Аля служебного пользования 10680

# SIAEPHOE OPYXIE

OPWINE DE

Для служебного пользования

Экз. №

10680

# ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ

ПОСОБИЕ ДЛЯ ОФИЦЕРОВ

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР
Москва—1961

Пособие «Ядерное оружие», предназначенное для офицеров полкового звена и курсантов военных училищ всех видов Вооруженных Сил, разработано с учетом возросших требований к изучению войсками боевых свойств ядерного оружия и действий в условиях его применения.

В отличие от пособия «Атомное оружие и действия войск в условиях его применения», изданного в 1957 г., в пособии «Ядерное оружие» более глубоко освещены поражающее действие ядерного взрыва и вопросы организации и ведения боевых действий подразделений, а также больше приведено необходимых офицеру рекомендаций и примеров практического использования этих сведений

С целью привлечь внимание читателя к сведениям, имеющим наиболее существенное значение в его практической работе по обучению войск, в конце каждой главы Пособия помещены контрольные вопросы и задачи. Каждая задача дана с решением по одному из возможных вариантов.

В данном Пособии, как и в пособии издания 1957 г., для расчетов приведены наиболее простые и наглядные формулы, графики, таблицы.

Замечания и предложения по содержанию Пособия следует направлять в 12-е Главное управление Министерства обороны.

В книге пронумеровано всего 328 стр.; кроме того, дано 19 вклеек: в к л. 1 (на 2 листах) — рис. 2, 3, 5, 6 и 7 — между стр. 4 и 5; в к л. 2 — рис. 9, 10, 11 и 12 — между стр. 12 и 13; в к л. 3 (на 5 листах) — рис. 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29 и 30 — между стр. 32 и 33; в к л. 4 — рис. 44 и 45 — между стр. 60 и 61; в к л. 5 (на 4 листах) — рис. 50, 52, 53, 54, 56, 57, 58 и 60 — между стр. 60 и 61; в к л. 6 (на 2 листах) — рис. 75, 78 и 80 — между стр. 112 и 113; в к л. 7 — рис. 86 — между стр. 144 и 145; в к л. 8 — рис. 87 и 88 — между стр. 152 и 153; в к л. 9 — рис. 102 и 103 — между стр 164 и 165; в к л. 10 — рис. 113 и 114 — между стр. 176 и 177; в к л. 11 — рис. 119 и 120 — между стр. 192 и 193; в к л. 12 — рис. 130 131, 132, 133 и 134 — между стр. 212 и 213; в к л. 13—рис. 144 и 150 — между стр. 232 и 233; в к л. 14 (на 2 листах) — рис. 165, 166 и 167 — между стр. 248 и 249; в к л. 15 — рис. 168, 169 и 170 — между стр. 264 и 265; в к л. 16 — рис. 172 — между стр. 272 и 273; в к л. 17 (на 2 листах) — рис. 179, 180 и 181 — между стр. 288 и 289; в к л. 18 — рис. 187 — между стр. 304 и 305; в к л. 19 — рис. 188 и 189 — между стр. 320 и 321.

#### ГЛАВА ПЕРВАЯ

#### ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ И СРЕДСТВА ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

## § 1. Понятие о ядерном оружии

Среди современных средств вооруженной борьбы ядерное оружие занимает особое место — оно является главным средством поражения противника.

В основу поражающего действия ядерного оружия положено использование внутриядерной энергии, освобождающейся при ядер-

ных превращениях, носящих характер взрыва.

Ядерный взрыв сопровождается выделением огромного количества энергии. По разрушающему и поражающему действию он в сотни и тысячи раз может превосходить взрывы самых крупных фугасных бомб. Ядерный взрыв может нанести противнику крупные потери в живой силе и боевой технике, произвести на больших площадях разрушение инженерных сооружений, оказать на войска противника сильное моральное воздействие и создать для стороны, применяющей ядерное оружие, выгодные условия для достижения успеха в бою.

Ядерный взрыв отличается от обычного взрыва не только количеством энергии, но и природой изменений, происходящих в веще-

стве заряда.

Обычные взрывчатые вещества (тротил, динамит и другие), представляют собой относительно сложные нестойкие химические соединения или смеси. Молекулы этих веществ в момент взрыва превращаются в молекулы более простых и стойких веществ. При этом атомы, входящие в состав молекул, не превращаются в атомы других химических элементов, а лишь перегруппировываются. Так, например, из атомов молекул тротила при взрыве образуются молекулы воды, азота, окислов азота, окислов углерода. Процесс превращения менее стойких молекул взрывчатого вещества в более стойкие молекулы продуктов взрыва и является источником энергии обычного взрыва.

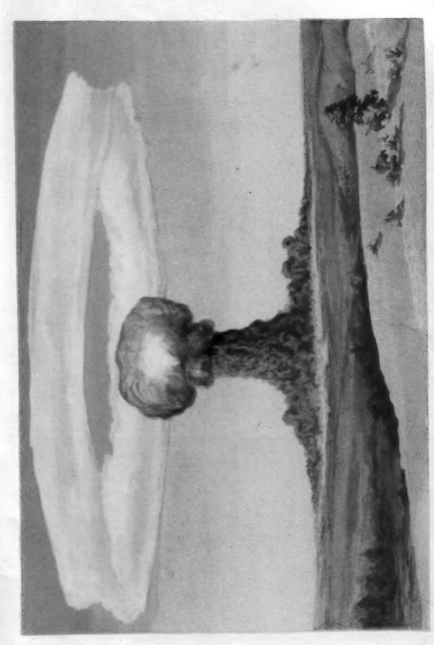


Рис. 19. Конденсационное облако, образовавшееся в зоне разрежения ударной волны

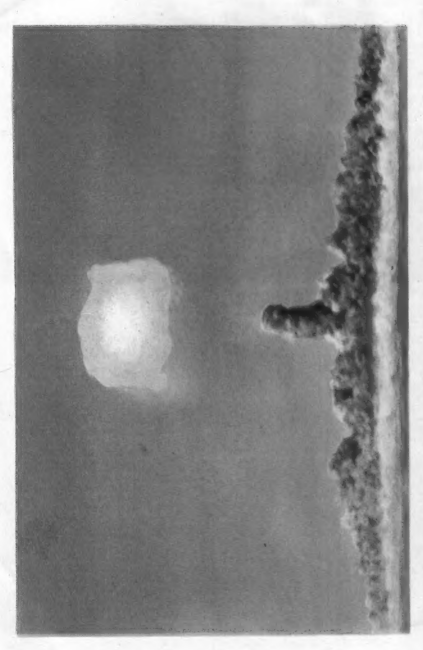


Рис. 20. Начало образования облака воздушного ядерного взрыва; из центра полевого облака начинает подниматься столб пыли



Рис. 21. Дальнейшее развитие облака взрыва; продукты взрыва вращаются вокруг горизонтальной кольцевой оси

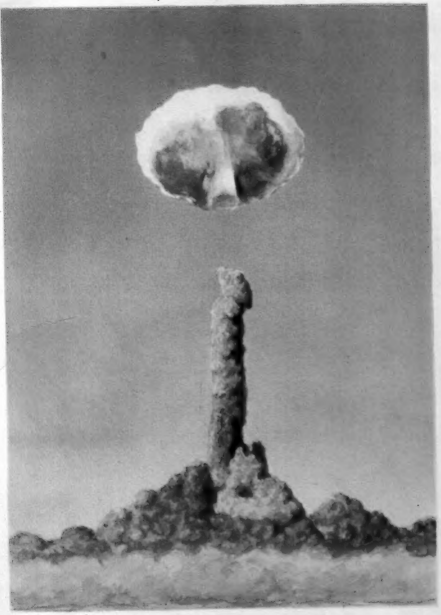


Рис. 22. Облако превращается в вихревое кольцо; снизу начинает образовываться колокообразный раструб из сконденсировавшихся водяных паров

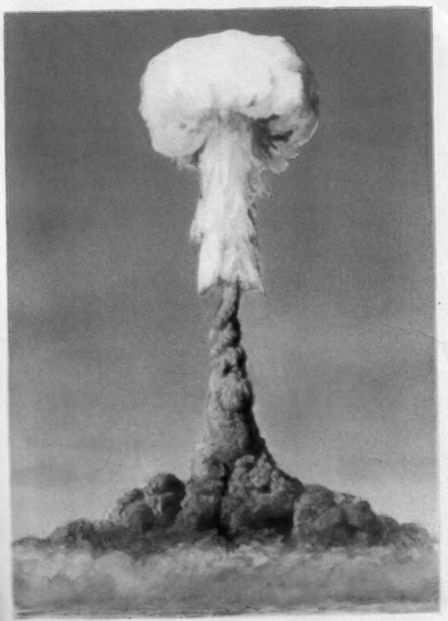


Рис. 23. Столб пыли соединился с облаком, и облако приобрело характервую грибовидную форму. Сверху облако покрыто белой шапкой сконденсировавшихся водяных паров

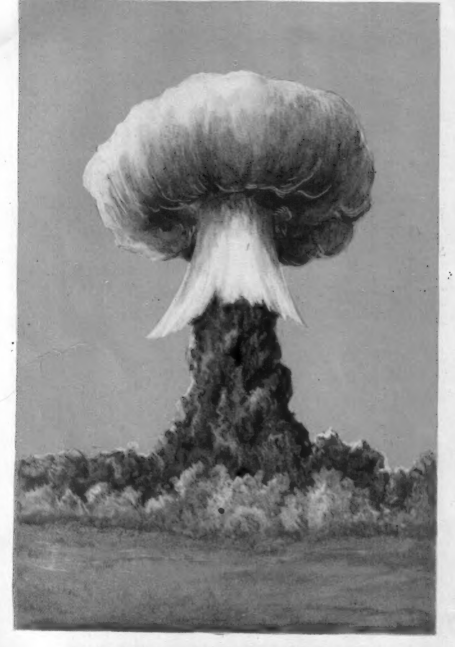


Рис. 26. Грибовидное облако наземного ядерного взрыва



Рис. 28. Облако подводного ядерного вэрыва (султан). На поверхности воды вокруг водяного столба виден светлый круг, обусловленный прохождением в воде зоны разрежения ударной волны

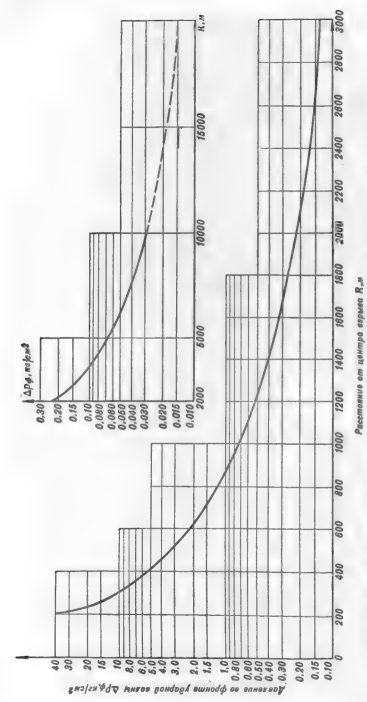


Рис. 37. Кривые изменения избыточного давления при наземном взрыве мощностью 30 тыс. т с расстоянием

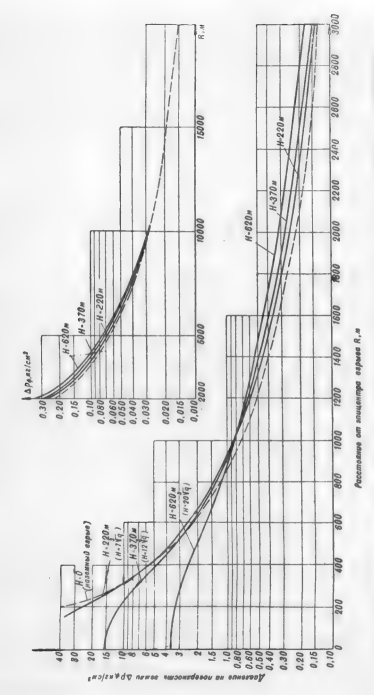


Рис. 39. Кривые изменения избыточного давления при воздушном взрыве мощностью 30 тыс, т с расотоянием

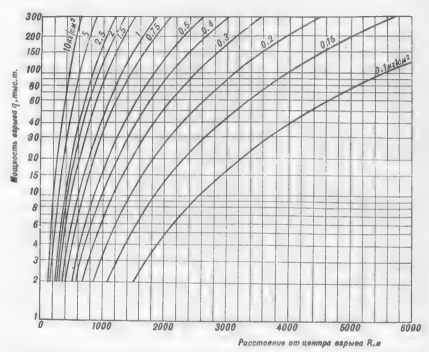


Рис. 40. Зависимость избыточного давления во фронте ударной волны при наземном взрыве от мощности взрыва и расстояния до центра взрыва

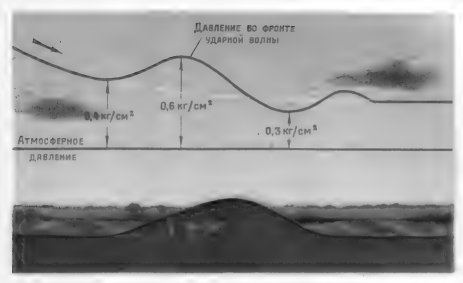


Рис. 44. График изменения давления во фронте ударной волны при прохождении ее через высоту с крутизной скатов 10—30°

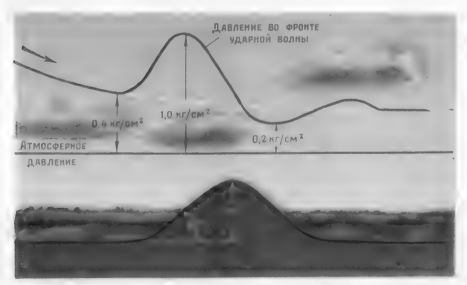
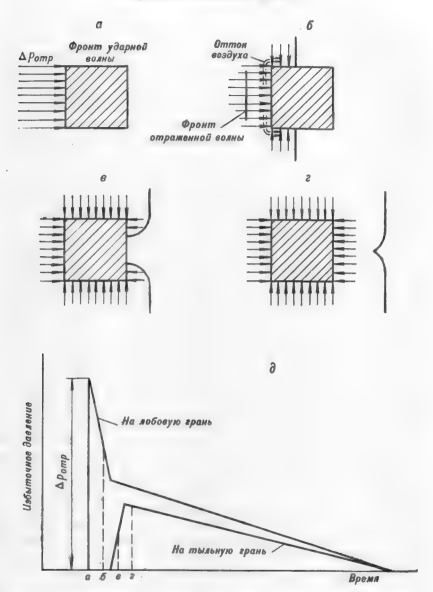


Рис. 45. График изменения давления во фронте ударной волны при прохождении ее через высоту с крутизной скатов 45°

### Направление движения волны



**Рис. 49.** Давление воздуха на различные грани преграды при обтекан**ии** ее ударной волной

взрыва могут служить сигналом для включения автоматических устройств, защищающих от воздействия основной части потока светового излучения, проникающей радиации, ударной волны, приходящей позднее, и, наконец, для того, чтобы быстро занять простейшие укрытия.

Необходимо заметить, что быстрое принятие мер защиты сильно уменьшает возможность поражения световым излучением. Если че-

ловек успеет занять укрытие в течение одной секунлы с момента взрыва, то время воздействия на него светового излучения при взрыве средней мощности будет уменьшено в 2-4 раза, а при взрыве большой мошности в 4—8 раз, что резко уменьшит или полностью исключит его поражение. Если же занять укрытие за 2-3 сек после вспышки, TO жесть поражения световым излучением тыжом уменьшена только при взрывах боеприпасов крупного калибра.

Форма светящейся области при воздушном и наземном взрывах неодинакова (см. § 6). Следовательно, по форме светящейся области может быть установлен вид взрыва

(рис. 53).

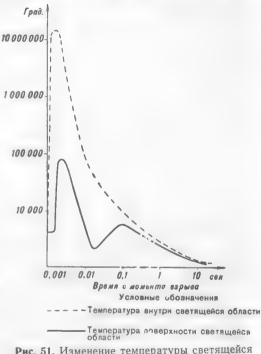


Рис. 51. Изменение температуры светящейся области

Размеры светящейся области, достигающие максимального значения к концу свечения, тем больше, чем мощнее взрыв. Значит, по максимальным размерам светящейся области можно судить о мощ-

ности взрыва.

Световой импульс. Световое излучение распространяется прямолинейно во все стороны от светящейся области и лишь сравнительно небольшая часть его рассеивается частицами пыли и молекулами воздуха и приходит к объекту с различных направлений. По этой причине любая непрозрачная преграда на пути распространения излучения создает зону тени, находясь в которой можно избежать поражения. Доля рассеянного излучения, попадающего за преграду, как правило, невелика и в большинстве случаев не вызывает поражения людей, а приводит лишь к резкому временному увеличению освещенности.

Хорошо защищают от воздействия светового излучения лес, густой кустарник, холмы, овраги и любые местные предметы, способные создать зоны тени (рис. 54). Так, редкий лиственный лес может ослабить световой импульс в 2—3 раза, а густой— до 10 и более раз.

Встречая на своем пути какие-либо объекты, световое излучение нагревает их. Больше всего нагревается освещенная поверх-

ность предмета, перпендикулярная потоку излучения.

Основной характеристикой светового излучения, действующего на объект, является световой импульс, т. е. количество энергии светового излучения, падающего на  $1~cm^2$  поверхности, перпендикулярной направлению распространения излучения, за все время свечения. Величина светового импульса выражается в  $\kappa a n / c m^2$ .

Если поверхность объекта расположена не под прямым углом к направлению распространения потока излучения, то на 1 см² ее будет падать меньше световой энергии, чем на перпендикулярную поверхность. На поверхность, расположенную параллельно прямому потоку световых лучей, будет действовать лишь рассеянное излучение (рис. 55).

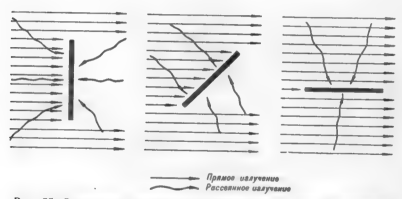


Рис. 55. Зависимость количества светового излучения, падающего на поверхность, от угла падения

Величина светового импульса уменьшается с увеличением расстояния от центра взрыва. Если бы световое излучение распространялось в пустоте, то величина светового импульса уменьшалась бы пропорционально квадрату расстояния от центра взрыва: при увеличении расстояния в два и три раза световой импульс уменьшался бы в четыре и девять раз (рис. 56). Но так как на пути излучения имеется воздух, содержащий к тому же частицы пыли, то часть излучения поглощается и величина светового импульса уменьшается несколько быстрее, чем в пустоте. Чем сильнее запылен воздух, т. е. чем меньше его прозрачность, тем больше ослабляется световое излучение.

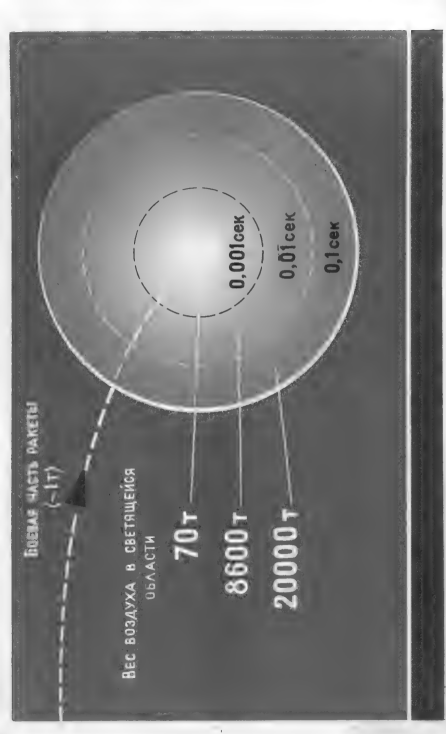
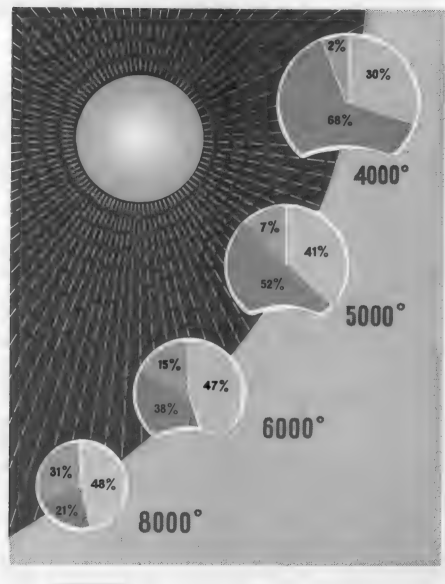


Рис. 50. Количество раскаленного газа в святящейся области ядерного взрыва мощностью 100 тыс. т



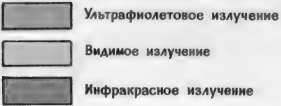
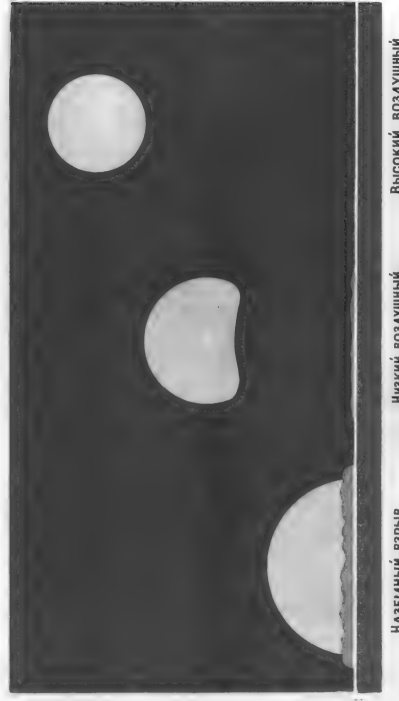


Рис. 52. Состав светового излучения при различной температуре поверхности светящейся области



Назеганый взрыв

Низкий воздушный взрыв

Высокий воздушный взрыв

Рис. 53. Форма светищейся области при различных видах взрыва



Рис. 54. Местные предметы, создающие зону тени, способны надежно защитить от светового излучения

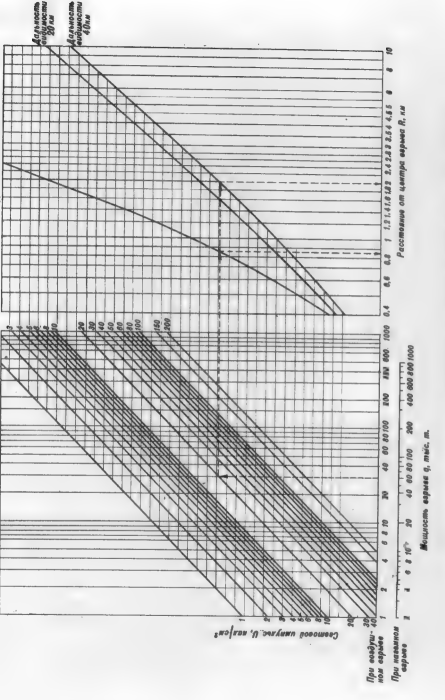


Рис. 57. График для определения расстояния с заданной величиной светового импульса

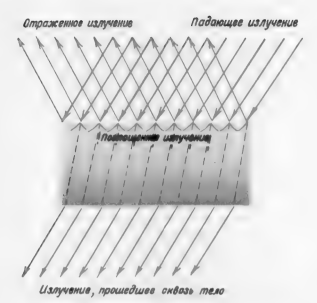


Рис. 56. Поглощение, отражение и пропускание излучения телом

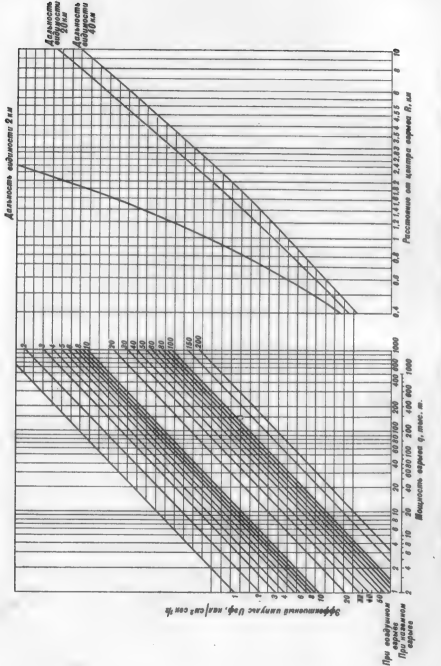


Рис. 60. График для определения расстояния с заданной величиной эффективного импульса

ние или оплавление некоторых материалов при взрыве мощностью 50 тыс. т, приведены в табл. 3. Коэффициент уменьшения или увеличения поражающего светового импульса в зависимости от мощности взрыва приведен на рис. 59.

Таблица 3

Ориентировочные значения световых импульсов, вызывающие обугливание, горение или оплавление некоторых материалов (при взрыве мощностью 50 тыс. т)

	Световой импульс (в кал/см²), вызывающий		
Наименование материала		горение	начало оплавления
Березовые поски сухие	10	50	
Березовые доски сухие	7	50	
Сосновые доски, окрашенные в черный цвет	_	30	
Сосновые доски, окрашенные в белый цвет	40	150	
Древесная кора сухая	3	25	_
Попистии		6	
Дерматин	4	15	allo-176
Парусина неотбельная	1	30	
Полотно суровое		15	
Ткань шторная коричневая		7	
Мешковина упаковочная		15	<u>.</u>
Сатин синий и черный		6	_
Бязь белая		20	_
Бостон защитного цвета		12	
Диагональ темно-синяя		15	_
		12	
Габардин защитного цвета		30	
Сукно шинельное серое	4	7	
Гкань хлопчатобумажная цвета хаки	1	15	
Бумага белая	-	10	700-80
Стекло оконное			20
Красная черепица			140-17
Алюминий толщиной 3 мм			260
Железо толщиной 1 мм			750
Железо толщиной более 2 мм			370
Медь толщиной 2 мм			30

По величинам световых импульсов, приведенным в табл. 3, и по графику (рис. 57) их зависимости от расстояния для различной дальности видимости может быть определен радиус зоны повреждения различных материалов световым излучением. Следует, однако, иметь в виду, что для расчета радиуса зоны повреждения при взрывах боеприпасов большей или меньшей мощности значения световых импульсов, приведенные в табл. 3, должны быть увеличены или уменьшены в соответствии с графиком (рис. 59).

Существует и несколько иная методика расчета импульсов, вызывающих различные повреждения материалов, исключающая промежуточные вычисления величины светового импульса в

зависимости от мощности взрыва. Для этой цели вводится понятие—эффективный импульс, который равен

$$u_{9\Phi} = \frac{6u}{\sqrt[8]{q}} \kappa \alpha n / c M^2 \cdot c e \kappa^{1/3},$$

где u — световой импульс,  $\kappa a n / c m^2$ ; q — мощность взрыва,  $\tau$ .

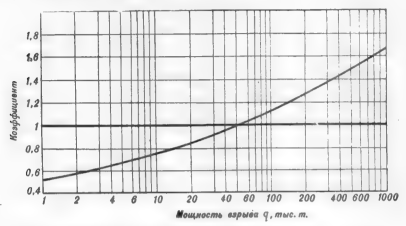


Рис. 59. Коэффициент изменения поражающего светового импульса в зависимости от мощности взрыва

Величина эффективного импульса, при которой возникает данное повреждение, не зависит от мощности взрыва, а следовательно, и от длительности свечения. Этим обстоятельством и объясняется удобство пользования эффективным импульсом при расчетах поражающего действия светового излучения.

Численно значение эффективного импульса, при котором происходит обугливание и воспламенение материалов, совпадает с величиной светового импульса при взрыве мощностью 50 тыс. т.

Для вычисления радиуса зоны повреждения в качестве численных значений эффективного импульса можно брать величины светового импульса из табл. 3 и расчет вести по графику (рис. 60). Методика пользования этим графиком такая же, как и графиком, приведенным на рис. 57.

Поражающее действие светового излучения ядерного взрыва характерно тем, что вызывает огромное количество очагов пожаров на большой площади. Если не принять своевременно меры к их локализации и тушению, то отдельные очаги сольются в сплошной пожар, тушить который значительно труднее. Особенно опасны пожары в городах, лесах и в массивах созревающих хлебов. При пожаре на большой площади может возникнуть так называемый

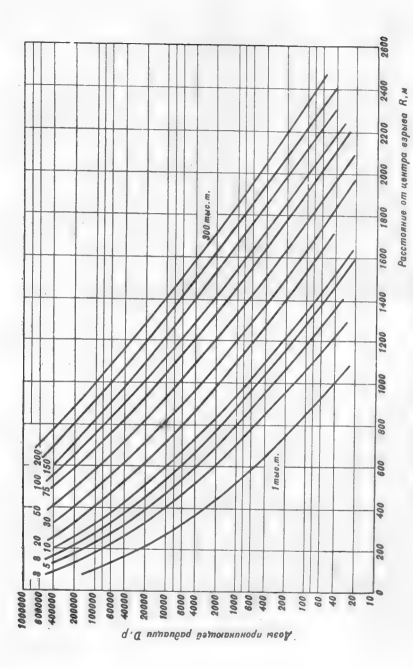


Рис. 62. Зависимость доз проникающей радиации от расстояния

84

Дозы проникающей радиации при взрыве мощностью 1 тыс. т

Расстояние от центра взрыва, <i>м</i>	Доза $D_1$ , $p$	Расстояние от центра взрыва, <i>м</i>	Доза $D_1$ , $p$
100	~160000	1600	1,5
200	26000	1700	0,9
300	8000	1800	0,54
400	3000	1900	0.33
500	1270	2000	0.19
. 600	600	2100	0.12
700	270	2200	0,073
800	150	2300	0,045
900	80	2400	0,028
1000	42	2600	0,010
1100	23	2800	0,0042
1200	13	3000	0,0013
1300	7,8	3200	0,00054
1400	4,5	3400	. 0,00025
1500	2,6	3600	0,0001

Таблица 5

#### Значение коэффициента а

Мощность взрыва $q$ , тыс. $r$	Коэффициент а	Мощность вэрыва <i>q</i> ,	Коэффициент а
1 2 3 4 5 6 8 10 15	1,0 2,2 3,5 5,0 6,7 8,5 12,0 17,0 28	20 30 50 75 100 150 200 300	44 80 160 320 470 900 1400 2500

**Пример 1.** Определить дозу проникающей радиации на расстоями  $R=1600~{\rm M}$  от центра наземного ядерного взрыва мощностью  $r=150~{\rm Thc.}~\tau.$ 

Решение. Из табл. 4 следует, что  $D_1=1,5\,$  р. Определив по абл. 5, что коэффициент a=900, находим дозу проникающей рамации

$$D = aD_1 = 900 \cdot 1,5 = 1350 p.$$

Пользуясь соотношением (1) и табл. 4 и 5, можно определять адиусы зон поражения личного состава проникающей радиацией.

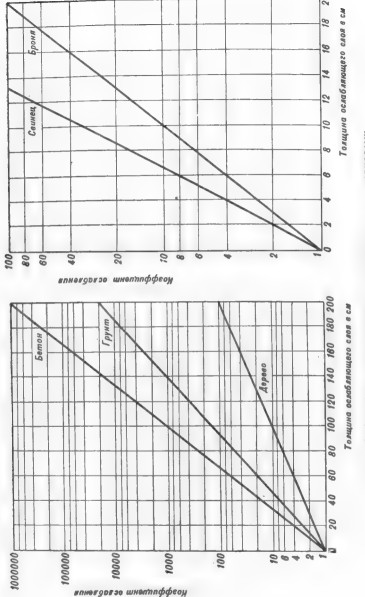
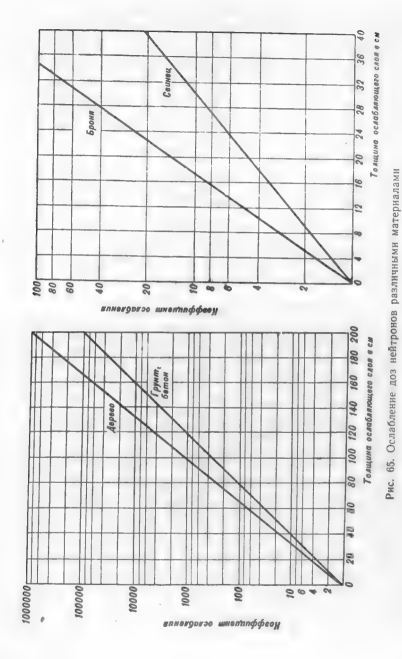


Рис. 64. Ослабление гамма-излучения различными материалами



90 ′

Рассмотренный пример показывает, что защитой от проника ющей радиации могут явиться и различные естественные укрытия овраги, канавы, обратные по отношению к взрыву скаты холмо и другие неровности местности.

Таким образом, защита от поражающего действия проникающей радиации должна быть основана на умелом и своевременном использовании не только оборонительных сооружений, но и таких естественных укрытий, в которых на пути распространени гамма-лучей и нейтронов оказывается большая толща грунта или других материалов, способная существенно ослабить дозу радиации.

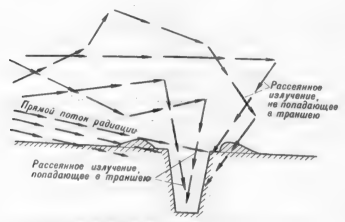


Рис. 66. Ослабление проникающей радиации траншеей

#### § 10. Радиоактивное заражение

Среди поражающих факторов ядерного взрыва радиоактивное заражение местности занимает особое место, так как вызываемые им поражения людей могут наблюдаться дни, недели, а в ряде случаев и месяцы. В отличие от отравляющих веществ радиоактивные продукты ядерного взрыва способны оказывать поражающее действие не только при попадании на кожу или внутрь организма (через органы дыхания, рот, раны), но и на расстоянии — путем внешнего облучения.

Весьма важной особенностью радиоактивного заражения является то, что его нельзя обнаружить ни по цвету, ни по вкусу, ни по запаху. Оно может быть выявлено лишь при помощи дозиметрических приборов.

За последние годы в связи с практическим осуществлением термоядерной реакции мощность ядерного оружия значительно возросла. Это привело к существенному повышению значения радиоактивного заражения как поражающего фактора.

осколочной активностью. Спустя 5—7 дней после наземного взрыва вследствие относительно большой скорости распада искусственных радиоактивных изотопов (алюминия-28, марганца-56 и натрия-24) заражение всего района наземного взрыва обусловливается практически лишь осколочной активностью. Следовательно, с этого времени уровни радиации в любой точке зараженной местности уменьшаются в соответствии со скоростью распада осколков деления.

График зависимости уровней радиации от времени в районе на-

земного и воздушного взрывов приведен на рис. 67.

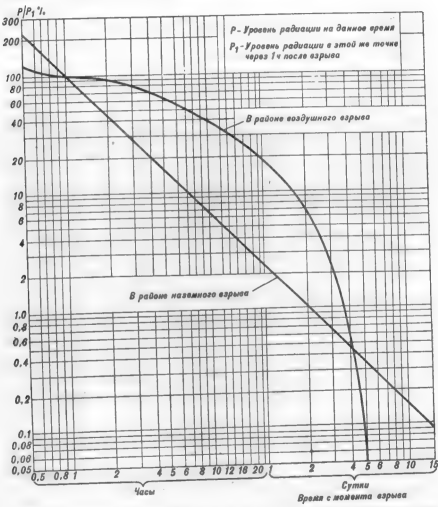


Рис. 67. Зависимость уровней радиации от времени в районе наземного и воздушного взрывов

На рис. 68 приведена графическая зависимость уровней радиации от расстояния до центра наземного взрыва мощностью 1 тыс. т через час после взрыва. Уровень радиации на заданном расстоянии от центра наземного взрыва прямо пропорционален мощности взрыва:

 $P = P_1 q p/u,$ 

где  $P_1$  — уровень радиации при взрыве мощностью 1 тыс.  $\tau$  (рис. 68);

q — мощность взрыва, для которой определяется уровень радиации, тыс. au.

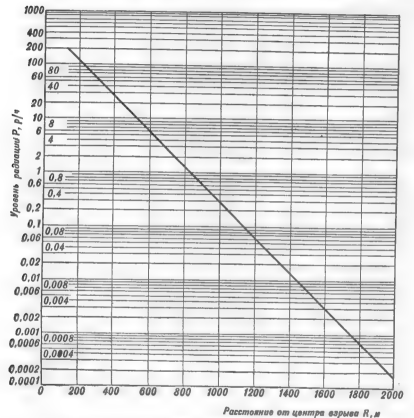


Рис. 68. Уровни радиации в районе наземного взрыва мощностью 1 тыс. т через 1 и после взрыва

**Пример.** Определить уровень радиации на расстоянии  $800 \ м$  через I u после наземного взрыва мощностью  $50 \ \text{тыс.} \ \tau$ .

Решение. Из точки на горизонтальной оси графика (рис. 68), соответствующей расстоянию 800 м, проводим вертикальную линию до пересечения ее с наклонной прямой. Против точки пересе-

чения на вертикальной оси находим, что уровень радиации для взрыва мощностью 1 тыс.  $\tau$  равен приблизительно 1,3 p/ч. Тогда искомый уровень радиации будет равен

$$P = P_1 q = 1.3 \cdot 50 = 65 p/u$$
.

Для решения таких задач удобно пользоваться графиком (рис. 69), построенным на основании рис. 68 и формулы  $P=P_1q$ . Чтобы найти уровень радиации по условиям предыдущего примера, необходимо из точки, соответствующей на рис. 69 расстоянию  $800\,$  м, провести линию, перпендикулярную оси расстояний, а из точки, соответствующей  $50\,$  тыс.  $\tau$ , — линию, перпендикулярную оси мощностей взрывов. Точка A пересечения этих линий и определит ориентировочное значение искомого уровня радиации. Как видно, он равен примерно  $65\,$  p/u.

Пользуясь рис. 69, можно определять не только уровни радиации, но и любую из трех входящих в график величин (уровень радиации, мощность взрыва и расстояние от центра взрыва), если известны две другие величины.

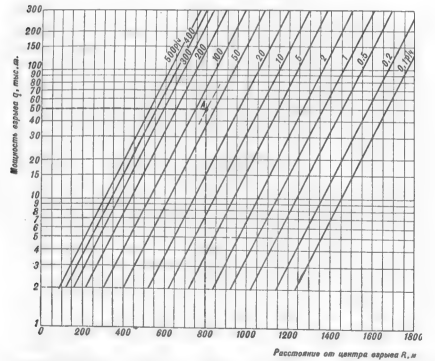


Рис. 69. Зависимость уровней радиации в районе наземного взрыва от мощности взрыва и расстояния через 1 и после взрыва

При воздушном взрыве светящаяся область, содержащая в себе все продукты взрыва, не касается поверхности земли. Кроме того, восходящими потоками воздуха в само облако втягивается значительно меньше пыли, чем при наземном взрыве. В этом случае все продукты взрыва вместе с облаком поднимаются на большую высоту. Из-за отсутствия в облаке более или менее крупных частиц грунта количество радиоактивных продуктов взрыва, выпадающих непосредственно в районе воздушного взрыва, ничтожно мало по сравнению с наземным взрывом и не имеет существенного значения.

Наведенная активность при воздушном взрыве меньше, чем при наземном, так как вследствие большой высоты взрыва поток нейтронов, достигающий поверхности земли, будет значительно ослаблен. Однако при воздушных взрывах на относительно малых высо-

тах (высота H менее  $10-12\sqrt{q}$ , м) наведенная активность в почве, а следовательно, и уровни радиации на местности оказываются все же сравнительно высокими и притом они тем выше, чем меньше высота взрыва.

Уровни радиации зависят не только от высоты и мощности взрыва, но и от химического состава почвы. Чем больше в почве марганца и натрия, тем выше уровни радиации.

В разных почвах наибольший разброс наблюдается в содержании марганца; содержание натрия более постоянно. Так как радиоактивный марганец-56 — короткоживущий изотоп (период полураспада его 2,6 ч), то можно ожидать, что в зависимости от состава почвы уровни радиации будут изменяться в довольно широких пределах только в течение первых суток. За это время марганец-56 практически полностью распадается, тогда как радиоактивный натрий остается в почве значительно более длительное время.

Под действием нейтронов взрыва радиоактивные изотопы образуются не только в поверхностном слое грунта, но и на некоторой достигаемой нейтронами глубине. Причем обычно наибольшая активность грунта наблюдается на глубине около 5 см. Это объясняется тем, что ядрами атомов легче захватываются те нейтроны, которые замедлились в верхних слоях. С увеличением глубины активность грунта постепенно снижается, и на глубине 50—60 см она

в десятки раз меньше, чем в 5—6 см от поверхности.

Из этой особенности распределения наведенной активности в грунте следует, что снятие тонкого слоя грунта или мелкое перепахивание, осуществляемое с целью дезактивации местности в районе воздушного взрыва, не даст желаемого результата, а в некоторых случаях может привести даже к увеличению уровня радиации на местности. Лучшим средством дезактивации в таких условиях может служить засыпка зараженной местности слоем незараженного грунта.

Поскольку поток нейтронов ядерного взрыва, вызывающий наведенную активность в почве, практически симметричен, зона заражения в районе воздушного взрыва представляет собой довольно правильный круг.

Как и при наземном взрыве, уровни радиации на одинаковом расстоянии от центра воздушного взрыва прямо пропорциональны мощности взрыва. На рис. 70, а приведена зависимость уровней радиации в районе низкого воздушного взрыва мощностью 1 тыс.  $\tau$  от расстояния до центра взрыва. Уровень радиации в районе воздушного взрыва любой другой мощности можно определять, пользуясь соотношением  $P = P_1 q \ p/u$ .

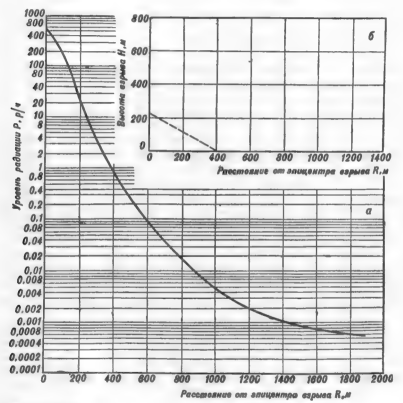


Рис. 70. Уровни радиации в районе воздушного взрыва мощностью  $1 \cdot$  тыс.  $\tau$  через  $1 \cdot \iota$  после взрыва

В большинстве случаев удобнее указывать расстояния не от центра взрыва, а от эпицентра. Для определения расстояния до эпицентра взрыва по расстоянию до центра и заданной высоте взрыва служит рис. 70, 6.

**Пример**. Определить уровень радиации через 1~u после воздушного взрыва мощностью 30~ тыс.  $\tau$  на расстоянии 400~ m от эпицентра.

Высота взрыва 220 м (7 $\sqrt{q}$ ).

Решение. Пользуясь рис. 70,6, определим, чему равно расстояние от рассматриваемой точки до центра взрыва. Для этого соединим прямой отметку 400 м на горизонтальной оси с отметкой 220 м на вертикальной оси. Длина полученного отрезка в масштабе данного графика будет равна 450 м.

Затем по графику рис. 70, a найдем уровень радиации на расстоянии 450 m. Он равен примерно 0,45 p/u. Но это уровень радиации для взрыва мощностью 1 тыс.  $\tau$ . При взрыве мощностью 30 тыс.  $\tau$  уровень радиации через час после взрыва будет равен

$$P = P_1 q = 0.45 \cdot 30 = 13.5 p/u.$$

На рис. 71 приведена зависимость уровней радиации в районе низкого воздушного взрыва от мощности взрыва и расстояния до эпицентра, позволяющая достаточно просто определять любую из трех входящих в нее величин по известным двум другим величинам.

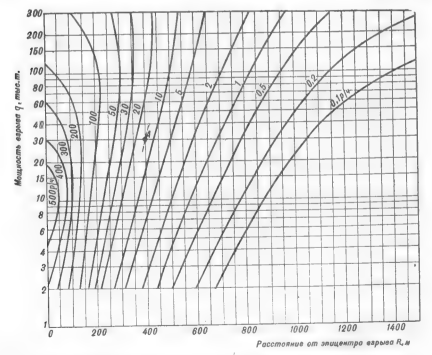


Рис. 71. Зависимость уровней радиации в районе низкого воздушного взрыва от мощности взрыва и расстояния от эпицентра через 1 и после взрыва

среднего\* ветра  $v = 50 \ \kappa \text{м/ч}$  от расстояния до центра взрыва при-

ведена на рис. 73.

Из рис. 73 видно, что с увеличением расстояния от центра взрыва уровни радиации на оси следа вначале возрастают, достигая максимального значения на некотором расстоянии  $R_{\rm max}$ , а затем

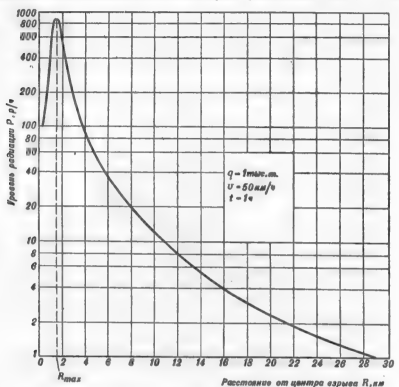


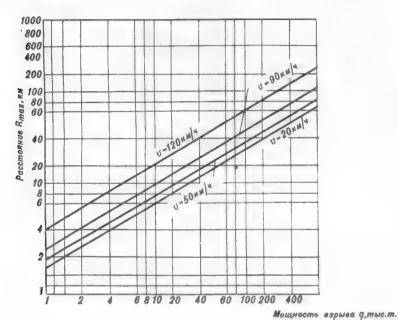
Рис. 73. Уровни радиации на оси следа облака наземного взрыва

постепенно уменьшаются. Основная причина такого явления заключается в неравномерном распределении активности в облаке между частицами различного размера. Мелкие частицы, на долю которых падает большая часть активности, поднимаются на большую высоту, чем крупные. Поэтому вблизи места взрыва (на расстоянии меньше  $R_{\rm max}$ ) выпадают относительно крупные частицы, общая активность которых сравнительно невелика. На больших расстояниях, где выпадают частицы, несущие основную долю активности, уровни радиации будут больше.

<sup>\*</sup> Скорости ветра на различных высотах обычно отличаются по величине и по направлению. Средним ветром принято называть ветер, являющийся средним по скорости и направлению для всех слоев атмосферы в пределах высоты подъема облака вэрыва.

Нужно, однако, иметь в виду и такой важный фактор, как радиоактивный распад. Чем дальше от центра взрыва, тем больше проходит времени до момента выпадения пыли и тем меньше будет активность частиц. Вследствие этого максимальные уровни радиации на оси следа наблюдаются не на тех расстояниях, где выпадают частицы, несущие основную долю активности (например, частицы диаметром 50—100 микронов), а значительно ближе.

Расстояние  $R_{\text{max}}$  находится в сложной зависимости от мощности взрыва, скорости ветра и других метеорологических условий. Для приближенной оценки этого расстояния можно пользоваться графиком (рис. 74).



**Рис. 74.** Зависимость  $R_{\max}$  от мощности взрыва и скорости среднего ветра

Приведенная на рис. 73 зависимость уровней радиации от расстояния показывает, что одинаковые на данный момент времени уровни радиации на оси следа облака могут наблюдаться на расстояниях, как больших, так и меньших  $R_{\rm max}$ . Меньшее расстояние  $R_1$  принято называть расстоянием до ближней границы, большее  $R_2$  — расстоянием до дальней границы следа. Эти расстояния для различных уровней радиации на оси следа облака взрыва мощностью 1 тыс. T при скорости среднего ветра  $50 \ \kappa m/u$  приведены в табл. T на  $1 \ u$  после взрыва.

Для взрывов других мощностей, осуществляемых при той же величине среднего ветра, расстояния до ближней и дальней границ

следа на 1 ч после взрыва определяются умножением расстояний  $R'_1$  и  $R'_2$ , приведенных в табл. 7, на коэффициенты  $k_1$  и  $k_2$ , указанные в табл. 8.

Таблица 7

Расстояние до ближней и дальней границ следа облака при взрыве мощностью 1 тыс.  $\tau$  и скорости среднего ветра  $v=50~\kappa m/u$  через 1 и после взрыва

	после ворыва	
	Расстоя	ние, км
Уровень радиации, р ч	? (до ближней границы следа)	$R_{2}^{'}$ (до дальней границы следа)
0,1 0,2 0,5 1 2 5 10 30 50 75 100 200 300 500	0,003* 0,005* 0,01* 0,02* 0,04* 0,09* 0,15* 0,2* 0,3 0,5 0,7	78 58 39 29 21 14 11 6,5 5,2 4,2 3,9 2,9 2,4

<sup>\*</sup> Для этого расстояния в таблице указан условный уровень радиации, необходимый для определения размеров радиоактивного следа. Действительный уровень радиации на этом расстоянии определяется по данным, приведенным для района наземного взрыва.

Таблица 8

Коэффициенты  $k_1$  и  $k_2$  для определения расстояний до ближней и дальней границ следа с заданным уровнем радиации через 1 и после взрыва

(для взрывов различной мощности)

Мощность вары- ва, тыс. т		ближней. ицы),	. k, (для д грани	
1 2 3 4 5 6 8 10 20 30 50 75 100 150 300	2 2 2 3 3 4 4 6 8		1 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 166 23	8 2 5 7 1 5 2 5 6 7

T аблица 9 Коэффициенты  $m_1$  и  $m_2$  для определения расстояний до ближней и дальней границ следа с заданным уровнем радиации на различное время после взрыва

Время после взрыва	m <sub>1</sub> (для ближней границы)	та (для дальней границы)
0,5 4	0,5	1,4
1 4	1,0	1.0
2 *	2	0.7
3 4	2 3 5	0,6
5 4	. 5	0,4
10 4	10	0,3
1 Сутки	24 48	0,2
2 суток 5 суток	120	0,1
10 суток	240	0,08 0,06

Скорость ветра,	л: (для ближней	п₃ (для дальней
км/ч	границы)	границы)
20	0,4	0,8
50	1,0	1,0
90	1,9	1,2
120	2,6	1,3

**Пример.** Определить расстояния по оси следа, на которых через 3 u после взрыва мощностью 150 тыс.  $\tau$  будут наблюдаться уровни радиации 50 p/u. Скорость среднего ветра 90  $\kappa m/u$ .

Решение. Из табл. 7 находим, что при взрыве мощностью 1 тыс.  $\tau$  уровень радиации 50 p/u при ветре 50  $\kappa m/u$  через 1 u после

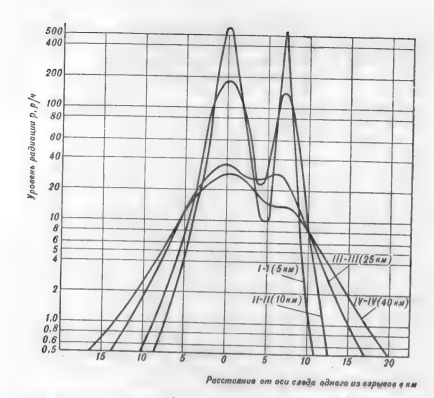


Рис. 79. Кривые уровней радиации в различных сечениях следа облака

Второй способ. Этот способ позволяет строить кривые уровней радиации в сечениях, перпендикулярных осям следов, не вычерчивая большого количества эллипсов для каждого взрыва.

Сущность этого способа рассмотрим на построении точек кривой уровней радиации в сечении II—II, проведенном на расстоянии  $10 \ \kappa m$  от центра взрыва мощностью  $8 \ \text{тыс.} \ \tau$  (рис. 81).

Определим суммарный уровень радиации в точке A, положение которой относительно центров взрывов задано координатами  $a_1=6$  км,  $b_1=10$  км;  $a_2=13$  км и  $b_2=16$  км.

Уровень радиации в точке A, как и в любой другой точке зоны наложения радиоактивных следов, равен сумме уровней радиации от двух взрывов. Определим эти уровни для каждого взрыва отдельно. При этом будем иметь в виду, что уровень радиации от рассматриваемого взрыва будет в точке A таким же, как и на оси следа в точках, где ось пересекла бы проведенный через точку A эллипс, изображающий зону заражения с данным уровнем радиации. Расстояние R до дальней границы (расстояние от центра взрыва до

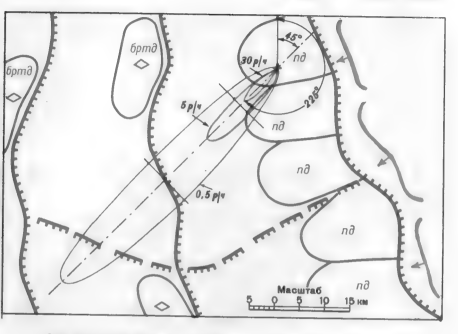


Рис. 75. Схема следа радиоактивного облака наземного вэрыва

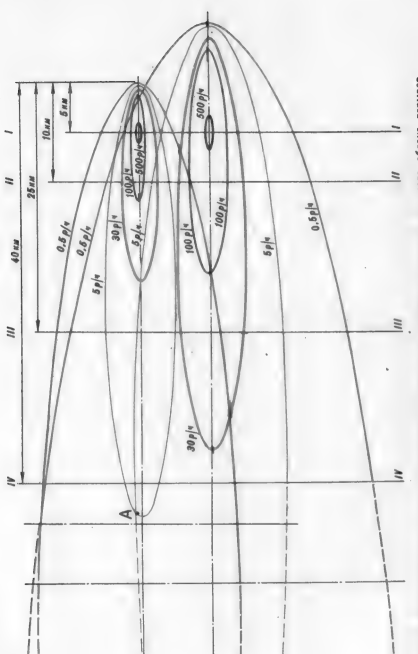


Рис. 78. Вспомогательная схема зон заражения с различными уровнями радиации на следе облака взрывов мощностью 8 и 30 тыт. г

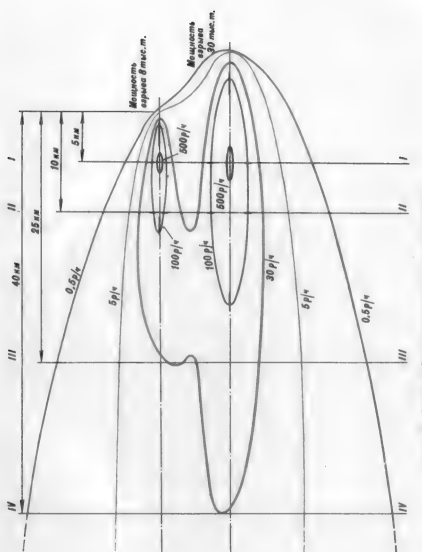


Рис. 80. Схема района заражения от двух вэрывов

увеличении высоты взрыва уменьшается ослабление гамма-квантов и нейтронов при взаимодействии их с атомами газов, входящих в состав воздуха. Такой вывод подтверждается сравнительными данными о суммарных дозах проникающей радиации при взрывах мощностью 20 тыс. т у поверхности земли и на высоте 10 и 20 км, приведенными в табл. 12.

Таблица 12

Суммарные дозы проникающей радиации (p) при наземном и высотных ядерных взрывах мощностью 20 тыс.  $\tau$ 

000000000000000000000000000000000000000	_	Вэрыв	на высоте
асстояние от центра взрыва, ж	Наземный варыв	10 км ,:	20 км
500 1000 1500 2000 3000 5000 6000	64 000 2 100 100 8	250 000 32 000 7 100 2 000 225 5	500 000 100 000 37 000 17 600 5 800 1 200 500

Проникающая радиация является основным поражающим фактором при высотном взрыве, предпринимаемым с целью поражения пилотируемых самолетов, так как радиус ее действия на экипажи самолетов будет значительно превышать радиус действия других поражающих факторов. Для наземных объектов она не представляет опасности.

Образующееся при высотном ядерном взрыве радиоактивное облако, до тех пор пока оно не будет развеяно воздушными потоками, существенно не отличается от облака взрыва в приземных слоях атмосферы как по своим размерам, так и по концентрации радиоактивных продуктов взрыва.

То обстоятельство, что высотный взрыв не сопровождается поднятием пыли с поверхности земли, а содержание водяных паров и пыли в воздухе на больших высотах незначительно, приводит к сильному уменьшению скорости оседания радиоактивных продуктов взрыва на поверхность земли. Вследствие этого сколько-нибудь существенного радиоактивного заражения местности при высотном

взрыве не происходит.

Особенности подводного ядерного взрыва. При подводном ядерном взрыве в первые несколько миллионных долей секунды в некотором объеме вокруг центра взрыва образуется пузырь, состоящий из газов, образовавшихся в результате испарения вещества заряда, его оболочки, корпуса бомбы (торпеды) и ближайшего слоя воды. Практически вся освобождающаяся к этому времени энергия оказывается сосредоточенной в газовом пузыре, и только ничтожная доля ее в виде энергии светового излучения распространяется в воде

Давление во фронте ударной волны в воде при подводном взрыве мощностью 20 тыс. r и во фронте ударной волны в воздухе при наземном взрыве такой же мощности (в  $\kappa z/c m^2$ )

	Взрь	в в воде	
Расстояние от центра взрыва, ж	на глубине 35 м	на большой глубине	Взрыв в воздуже у поверхности земли
100	_	2000	120
200	_	700	25
300	-	400	8
400	250	300 .	4
500	170	250	2,2
600	125	200	$\overline{1},\overline{6}$
800	80	140	0,9
1000	50	110	0,55
1500	28	70	0,28
2000	16	50	0,18
3000	8	33	0,10
4000	8 5	25	0,07
5000	3,5	20	0,05

При ядерном взрыве мощностью 20 тыс. т на глубине 35 м участок фронта волны, движущейся от газового пузыря вертикально вверх, достигает поверхности воды примерно через четыре тысячных доли секунды после взрыва. При переходе ударной волны из воды в воздух, т. е. в среду, имеющую гораздо меньшую плотность и гораздо большую сжимаемость, давление в слое воздуха над водой не может увеличиться до давления, существующего в воде, поэтому и в поверхностном слое воды, не испытывающем сверху большого давления со стороны воздуха, то очень высокое давление, которое было во фронте волны, сохраниться не может. По слою воды, сжатому ударной волной, начинает распространяться сверху вниз волна разрежения, не только снимающая избыточное давление, но и приводящая к появлению в воде растягивающих напряжений. А так как вода не выдерживает сколько-нибудь значительных растягивающих напряжений, то она «вскипает». В ней образуется масса пузырьков, заполненных парами воды; начинается «отрыв» сначала поверхностного, затем последующих слоев от основной массы воды. При этом начальная скорость подъема оторвавшегося слоя воды (около 750 м/сек) вдвое превосходит скорость движения воды во фронте ударной волны, подошедшей к поверхности воды. На поверхности воды над центром подводного взрыва начинает подниматься конический купол, который из-за наличия в нем большого количества пузырьков кажется белым (рис. 27).

С увеличением расстояния от эпицентра подводного взрыва давление и скорость движения воды во фронте ударной волны, подходящей к поверхности воды, уменьшаются. Начиная с некоторого расстояния от эпицентра вертикальная составляющая скорости дви-

Время после взрыва, ч	Площадь зараженного участка, км²	Средний диаметр зараженной зоны, км	Максимальный уро- вень радиации, <i>р</i> /ч
4 38 62 86 100 130 200	43 47,5 126 160 180 280 415	7,4 7,7 12,6 14,3 15,2 19	3,1 0,42 0,21 0,042 0,025 0,008 0,0004

соте над поверхностью воды или суши (в случае прибрежного взрыва). Вследствие этого все объекты, над которыми проходит облако или базисная волна, подвергаются не только заражению, но и сильному внешнему облучению.

На одном и том же расстоянии от эпицентра взрыва доза внешней гамма-радиации при подводном взрыве значительно больше, чем при воздушном взрыве, когда внешняя гамма-радиация наземных объектов довольно быстро прекращается из-за подъема на боль, шую высоту радиоактивного облака взрыва.

Нейтронное излучение, так же как и световое излучение, при подводном взрыве самостоятельного значения не имеет. Практически все освобождающиеся при реакции нейтроны поглошаются окружающей водой, причем большая часть их захватывается ядрами атомов водорода, что приводит к образованию ядра стабильного (нерадиоактивного) изотопа водорода — дейтерия. Некоторая часть нейтронов захватывается ядрами атомов других элементов, содержащихся в воде в качестве примесей, и образует ядра радиоактивных изотопов.

При взрыве в морской воде наибольшее значение с точки зрения образования наведенной радиоактивности воды имеет захват нейтронов ядрами атомов натрия-23, вследствие чего образуется радиоактивный натрий-24. Несмотря на большое содержание натрия в морской воде, роль наведенной активности воды невелика по сравнению с активностью, обусловленной наличием в воде радиоактивных продуктов ядерной реакции.

Особенности подземного ядерного взрыва. Газообразные продукты, образующиеся при ядерном взрыве под землей, — пары активного вещества заряда, его оболочки и корпуса ядерного снаряда или бомбы — первоначально занимают очень небольшой объем. Температура их достигает примерно миллиона градусов. Испускаемое этими парами излучение столь интенсивно, что под его действием, а также под действием гамма-излучения и потока нейтронов испаряется и ионизируется значительная масса грунта и содержа-

Ориентировочные радиусы зон поражения незащищенных людей ударной волной в зависимости от вида и мощности ядерного взрыва (в м)

			Пораз	кения	
Мощность варыва, тыс. т	Вид варыва	крайне тяжелые	тяжелые	средней тяжести	легкие
1	Наземный	250	300	400	700
	Воздушный	350	450	550	800
3	Наземный	350	450	550	900
	Воздушный	550	600	700	950
5	Наземный	400	500	650	1100
	Воздушный	650	750	850	1150
8	Наземный	450	550	700	1200
	Воздушный	750	850	950	1350
10	Наземный	500	600	750	1300
	Воздушный	800	950	1100	1500
15	Наземный	700	800	1000	1700
	Воздушный	1000	1250	1400	1850
20	Наземный	750	850	1100	1850
	Воздушный	1150	1350	1500	2000
30	Наземный	800	950	1300	2100
	Воздушный	1300	1550	1650	2300
40	Наземный	900	1050	1400	2300
	Воздушный	1400	1700	1800	2500
50	Наземный	1000	1150	1500	2500
	Воздушный	1500	1800	2000	2700
75	Наземный	1200	1300	1700	2900
	Воздушны <b>й</b>	1700	2000	2300	3100
100	Наземный Воздушный	1500 1950	1600 2300	2100 2600	3500 4000
150	Наземный	1700	1850	2200	4000
	Воздушный	2200	2800	3000	4500
200	Наземный	1800	2100	2800	4500
	Воздушный	2500	3000	3300	5200
300	Наземный	2100	2300	3000	5000
	Воздушный	2850	3400	3800	5700

Воздействие волны на человека, находящегося внутри сооружения, имеет характер более или менее постепенно нарастающего всестороннего его обжатия. Такой характер воздействия давления человек переносит легче, чем мгновенно нарастающее давление. Можно полагать, что личный состав, находящийся в негерметизированных закрытых сооружениях, не получит сколько-нибудь



Рис. 86. Площадь поверхности тела человека, на которую воздействует скоростной напор, в положении лежа и стоя

Степень ожога определяется в основном величиной воздействующего на человека светового импульса. При световом импульсе примерно до 5  $\kappa a n/c m^2$  наблюдаются ожоги первой степени, при импульсе до 10  $\kappa a n/c m^2$  — ожоги второй, до 14  $\kappa a n/c m^2$  — третьей и, наконец, при импульсе более 14  $\kappa a n/c m^2$  — ожоги третьей и четвертой степеней. Указанные величины импульсов справедливы только для взрывов мощностью около 50 тыс.  $\tau$ . Величина светового импульса, вызывающая ту или иную степень ожога, для взрывов другой мощности может быть определена по формуле, приведенной на стр. 78.

Отметим, в частности, что при увеличении мощности взрыва с 50 тыс. т до 1 млн. т указанные величины светового импульса

возрастают примерно в 1,5-2 раза.

Радиусы зон поражения световым излучением. Ориентировочные значения расстояний от центра (эпицентра) взрыва, на которых у людей, находящихся вне укрытий, могут наблюдаться ожоги различной степени от прямого воздействия светового излучения, приведены в табл. 16.

Табл.
Ориентировочные расстояния, на которых возможны ожоги тела различной степени в зависимости от мощности и вида . ядерного взрыва (в м)

Мощность			Ожоги	
взрыва,	Вид взрыва	четвертой и третьей сте- пеней	второй сте- пени	первой сте- пени
1	Наземный	450	650	950
	Воздушный	600	750	1000
3	Наземный	650	900	1300
	Воздушный	850	1150	1500
5	Наземный	800	1050	1500
	Воздушный	1100	1400	1800
8	Наземный	950	1200	1750
	Воздушный	1300	1600	2100
10	Наземный Воздушный	1000 1400	1300 1750	1900 2300
15	Наземный	1150	1500	2100
	Воздушный	1600	2000	2600
20	Наземный	1250	1600	2300
	Воздушный	1700	2100	2800
30	Наземный	1450	1800	2500
	Воздушный	2000	2500	3300
40	Наземный	1550	1950	2800
	Воздушный	2300	2800	3700
50	Наземный	1700	2100	2900
	Воздушный	2500	3000	4000

			Ожоги	
Мощность взрыва, тыс. т	Вид варыва	четвертой и третьей степеней	второй степени	первой степени
75	Наземный	1900	2300	3200
	Воздушный	2800	3600	4600
100	Наземный	2000	2500	3400
	Воздушный	3100	3900	5200
150	Наземный	2200	2700	3800
	Воздушный	3700	4600	6000
200	Наземный	2400	2900	4000
	Воздушный	4100	5100	6500
300	Наземный	2600	3200	4600
	Воздушный	4700	5800	7500

Данные, приведенные в табл. 16, справедливы для такой прозрачности атмосферы, при которой коэффициент ослабления излучения  $k=0,1^{-1}/\kappa M$  (дальность видимости примерно 40  $\kappa M$ ). При этом на указанных расстояниях вероятность получения ожогов открытых участков тела близка к 100%. При плотном тумане, дожде, снегопаде, низкой облачности, а также при сильном задымлении местности в районе взрыва радиусы зон поражения световым излучением могут уменьшиться в несколько раз.

Изучение последствий атомной бомбардировки японских городов Хиросимы и Нагасаки показало, что под действием светового излучения ожоги возникали на тех незащищенных участках тела, которые были обращены в сторону взрыва. У людей, в момент взрыва находившихся в помещениях вдали от окон или защищенных от светового излучения каким-либо непрозрачным предметом

(стена, штора, забор), ожогов не было.

Обследования пострадавших в Хиросиме и Нагасаки показали также, что на расстояниях, превышающих 1,5 км, хорошей защитой от светового излучения служила и одежда. Причем свободная одежда светлых тонов защищала лучше, чем плотно облегающая темная одежда. У некоторых пострадавших, находившихся от места взрыва менее чем в 1,5 км, ожоги тела под одеждой имели узорчатый вид в соответствии с узорами темных тонов на ткани.

Надежную защиту от поражения световым излучением обеспечивают различные оборонительные сооружения, особенно закрытого типа, а также танки и закрытые бронетранспортеры. Однако на близких расстояниях от места взрыва световое излучение и раскаленный воздух могут проникнуть в сооружения и танки через различные отверстия и вызвать ожоги открытых участков тела.

Кроме ожогов кожи, световое излучение ядерного взрыва может вызвать поражения глаз, проявляющиеся в ожогах кожи век, сет-

Радиусы зон поражения проникающей радиацией. В табл. 17 приведены ориентировочные расстояния от центра наземного взрыва, на которых возможно радиационное поражение неукрытых людей, приводящее к лучевой болезни той или иной степени.

Таблица 17 Ориентировочные радиусы зон поражения проникающей радиацией личного состава, находящегося вне укрытий, при наземном взрыве (в м)

		Лучевая болезнь	
Мощность взрыва, тыс. т	третьей степени	второй степени	первой степени
1.	700	750	900
3	850	950	1050
5	. 950	1000	1200
8, .	1050	1100	1300
10.	1100	1200	1350
15	1200	1300	1450
20	1300	1400	1550
30	1350	1450	1650
40	1400 .,	1550	1700
50	1450	1600	1800
75	1600	1700	1900
100	1700	1800	2000
150	1850	1950	2100
200	1950	2050	2200
300	2000	2150	2300

Примечание. При воздушных взрывах радиусы зон поражения будут меньше примерно на 50—100 м в зависимости от высоты взрыва.

## § 16. Поражающее действие радиоактивных веществ

Радиоактивные вещества, образовавшиеся при ядерном взрыве и вызвавшие заражение местности, являются источником альфа-, бета- и гамма-излучений и сравнительно долго (дни и месяцы) могут причинять вред человеку. Тяжесть поражения зависит от того, какую дозу этих излучений и прежде всего какую дозу гамма-излучения получит человек, находясь на зараженной местности.

При внешнем облучении всего тела гамма-лучами в дозе свыше  $100\ p$  за время, исчисляемое несколькими часами, у человека раз-

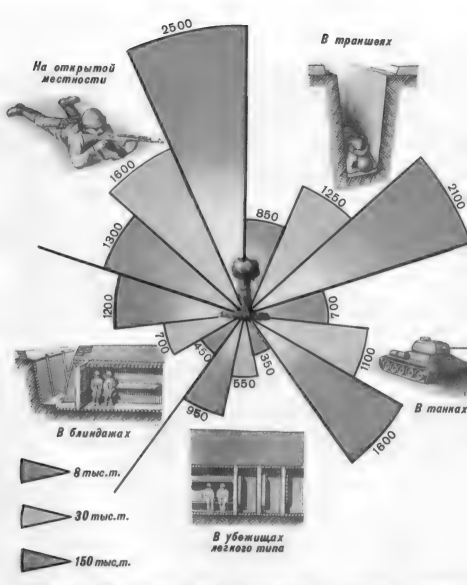


Рис. 87. Раднусы зон выхода из строя личного состава в результате комбинированных поражений при наземных ядерных взрывах различной мощности (в метрах)

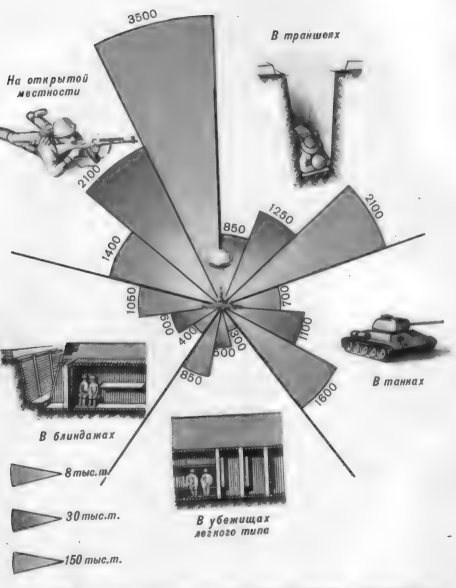


Рис. 88. Радиусы зон выхода из строя личного состава в результате комбинированных поражений при воздушных ядерных взрывах различной мощности (в метрах)

Радиусы зон выхода из строя личного состава в результате комбинированных поражений при ядерных взрывах (в ж)

								Mor	щность	взрыв	Мощность взрыва, тыс.						
Условия размеще- ния личного со- става	Вид вэрыва	-	2	m	100	70	51	15	50	30	40	50	75	100	150	200	300
Открыто на местности	Наземный	850	950	1050	115011	300	1350	1400	1450	1600	1050 1150 1300 1350 1400 1450 1600 1700 1800 2000 2200 2500	1800	2000	2200	2500	2700	3100
	Воздушный	850	950	1050	1050 1200 1400 1500	400		1700	1850	2100	2300 2500		2800	3100	3500	3800	4400
В траншеях	Наземный и возлушный	520	009	675	750	850	006	1000	1100	1250	1350 1500		1700	1800	2100	2300	2600
В танках	Наземный и воздушный	440	200	560	650	700	750	840	006	1100	1150	1200	1300	1450 1600		1750	2000
В блиндажах	Наземный	225	280	320	380	450	480	550	009	200	770	850	950	1050	1200	1300	1500
	Воздушный	200	250	290	350	400	430	200	550	009	650	750	850	950	1050	1150	1350
В убежищах	Наземный	180	220	250	300	350	380	440	480	250	009	029	750	800	950	1050	1200
ACIANI O IMIIA	Воздушный	160	200	230	280	300	350	400	440	200	550	009	200	750	850	950	1050
										7-10-2						•	
						_											

более слабой ударной волной, чем хорошо закрепленные. Расшатанная, с неплотно прикрывающимися дверцами кабина автомобиля будет повреждена ударной волной в большей степени, чем исправная и плотно закрытая. Самолеты и автомобили, стоящие боком к направлению движения ударной волны, опрокидываются при меньших избыточных давлениях ударной волны, чем стоящие носовой частью (радиатором), а при опрокидывании и ударе о землю автомобили и самолеты могут получить большие дополнительные повреждения.

Очень часто различные объекты могут получить большие повреждения вследствие местного усиления ударной волны, отраженной от скатов холмов или стен крупных зданий. В то же время предметы, находящиеся за холмами и экранированные от действия волны, получают значительно меньшие повреждения. Однако в отдельных случаях и в зонах экранирования возможно местное фокусирование ударной волны, т. е. увеличение ее избыточного давления, что может привести к усилению поражающего дей-

ствия.

Учитывая перечисленные обстоятельства, зоной слабых, средних или сильных повреждений каких-либо объектов, например танков, считают такую зону, в пределах которой большинство объектов получают данное повреждение.

Рассмотрим, какие же конкретно повреждения наносятся боевой

технике и вооружению в различных зонах.

Из всех видов боевой техники наименее устойчивы к воздействию ударной волны самолеты и вертолеты. Они получают повреждения на наибольших расстояниях от места взрыва. Даже сравнительно слабая ударная волна (с избыточным давлением около  $0.07-0.08~\kappa z/cm^2$ ) может нанести многим типам самолетов слабые повреждения: местное обжатие обшивки крыльев и фюзеляжа, незначительное повреждение створок люков, повреждение обтекателей антенн (рис. 89).

Средние повреждения самолета будут носить такой же характер, но выражаются они значительно сильнее: обжатие обшивки не только охватывает большие площади, но и сопровождается повреждениями ее, створки люков заметно прогибаются и не обеспечивают плотного закрывания отверстий. Возможны повреждения отдельных силовых элементов конструкции крыльев, фюзеляжа и

выход из строя некоторых приборов и агрегатов.

При сильных повреждениях у самолетов будут наблюдаться повреждения силовых элементов конструкции крыла и фюзеляжа, деформации элеронов и деталей хвостового оперения, местные срывы обшивки крыльев и фюзеляжа, значительные деформации створок люков, иногда поломки деталей шасси и элеронов (рис. 90 и 91).

Для полного разрушения, возникающего при опрокидывании и отбрасывании самолета, характерны переломы крыльев, фюзеляжа, срыв с креплений двигателей и т. п. (рис. 92).



Рис. 89. Пассажирский самолет, получивший слабые повреждения (обжатие общивки)



Рис. 90. Тяжелый бомбардировщик, получивший сильные повреждения



Рис. 91. Реактивный истребитель, получивший сильные повреждения



Рис. 92. Реактивный истребитель, разрушенный действием ударной волны

Танки являются наиболее прочным видом боевой техники. Они не только хорошо сами противостоят поражающему действию взрыва, но и защищают экипаж, уменьшая радиусы зоны его поражения.

Танки получают слабые повреждения при избыточном давлении ударной волны около 0,5 кг/см², средние— при давлении

1,5—2 кг/см<sup>2</sup>, а сильные — при давлении 4—5 кг/см<sup>2</sup>.

При слабом повреждении для танков и самоходно-артиллерийских установок характерны деформации и срывы наружного оборудования: крыльев, баков, ящиков, выдавливание стекол фар, деформация антенны, иногда повреждение зенитного пулемета.

При среднем повреждении выходят из строя смотровые и прицельные приспособления, происходит заклинивание люков, повреждение жалюзи радиаторов, иногда заклинивание гусениц.

При сильном повреждении наблюдаются заклинивание, а иногда и срыв башни и маски пушки, срыв гусениц, поломки других деталей ходовой части, деформация люков, срыв прицельных приспо-

соблений.

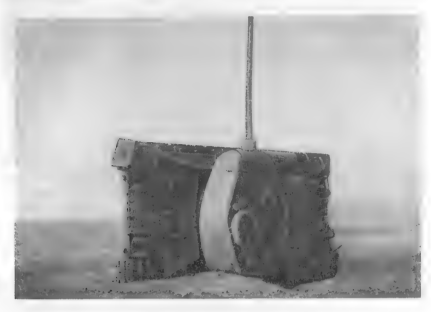


Рис. 93. Средний танк, получивший сильные повреждения



Рис. 94. Средний танк, получивший сильные повреждения. Башня танка сорвана



Рис. 95. Самоходно-артиллерийская установка, получившая сильные повреждения

При полном разрушении возможны срыв башни, деформация ствола пушки и пулеметов, срыв двигателя и агрегатов трансмиссии, разрушение ходовой части, а в ряде случаев и корпуса танка.

На рис. 93-95 показаны примеры сильных повреждений сред-

него танка и самоходно-артиллерийской установки.

Бронетранспортеры менее прочны, чем танки, и в меньшей степени

защищают экипаж от поражающего действия взрыва.

Слабые повреждения бронетранспортеры получают при давлении ударной волны  $0,35-0,40~\kappa e/cm^2$  и полностью разрушаются при давлении  $2-2,5~\kappa e/cm^2$ .

Для слабого повреждения бронетранспортеров характерны деформация и срыв крыльев, разрушение стекол кабины и фар. При среднем повреждении возможны повреждения радиатора, вентилятора, деформация дверей кабины, бензобаков, срыв фар, повреждение крепления пулеметов. При сильном повреждении и полном разрушении — срыв с крепления двигателя, агрегатов трансмиссии, колес, деформация и разрушение кабины и броневого корпуса, повреждение деталей двигателя.

Автомобили и тракторы, обладающие сравнительно малой прочностью в сочетании с большими размерами, легко поражаются ударной волной на относительно больших расстояниях от места взрыва.

При избыточном давлении  $0.2-0.3~\kappa z/cm^2$  автомобили и тракторы могут получить слабые повреждения; стекла кабин автомобилей разрушаются при давлении примерно  $0.1~\kappa z/cm^2$ . При давлении  $0.3-0.4~\kappa z/cm^2$  автомобили и тракторы могут получить средние повреждения, при давлении  $0.5-0.6~\kappa z/cm^2$ — сильные. Автомобили полностью разрушаются при давлении около  $1~\kappa z/cm^2$ , а тракторы — при давлении около  $1.2~\kappa z/cm^2$ .

Для слабых повреждений автомобилей и тракторов характерны, кроме разрушения стекол, деформация и срыв капота, крыльев,



Рис. 96. Грузовой автомобиль, получивший слабые повреждения



Рис. 97. Трактор, получивший слабые повреждения



Рис. 98. Грузовой автомобиль, получивший средние повреждения



Рис. 99. Полностью разрушенный грузовой автомобиль

фар, деформация кабины, бензобаков, поломка отдельных досок кузова (рис. 96 и 97).

При среднем повреждении может наблюдаться срыв капота двигателя, повреждение радиатора и вентилятора, разрушение дверей кабины, срыв бензобаков, разрушение деревянных бортов кузова (рис. 98).

При сильном повреждении и полном разрушении характерными являются срыв двигателя, агрегатов трансмиссии и ходовой части, разрушение кабины и кузова, повреждение внутренних деталей двигателя (рис. 99).



Рис. 100. Опрокинутая и сильно поврежденная гаубица

**Артиллерийские орудия и минометы,** обладая высокой прочностью и относительно малыми размерами, выдерживают сравнительно большое давление. Только при давлении свыше 0,5—0,6 кг/см² у них возможны слабые повреждения: погнутость щитов и правил, повреждения прицельных приспособлений, механизмов наведения и электропроводки.

При среднем повреждении возможны незначительные деформации станины, повреждения станка, заклинивание механизмов наведения, выход из строя прицельных приспособлений; при сильном повреждении и полном разрушении — срыв и деформация ствола и щитов, разрушение механизмов наведения, деформации станины, поломка и срыв колес (рис. 100 и 101).

Средства связи и радиолокационные установки выходят из строя прежде всего из-за повреждения и разрушения антенно-фидерных систем и аппаратных кабин. Легко поддаются разрушению воздушные проводные линии связи из-за обрыва проводов и поломки опор.



Рис. 101. Опрокинутая и сильно поврежденная зенитная пушка

Боеприпасы, хранящиеся штабелями на открытых площадках, могут разбрасываться ударной волной и стать непригодными для боевого использования из-за механических повреждений и выхода

из строя взрывателей.

Как уже отмечалось, степень повреждения разных по прочности объектов, оказавшихся в районе ядерного взрыва, в сильной степени зависит от условий размещения объекта на местности, расстояния до центра (эпицентра) взрыва, а также от мощности и высоты взрыва и метеорологических условий в момент взрыва. Поэтому определить заранее, как будет поврежден тот или другой конкретный объект — танк, самолет, автомобиль и т. п., не представляется возможным. Данные испытаний ядерного оружия позволяют примерно установить радиусы зон повреждения наиболее типичных объектов для каких-то средних условий при определенной мощности взрыва.

Возможные радиусы зон повреждения некоторых образцов вооружения и боевой техники, расположенных открыто, при ядерных взрывах различной мощности приведены на рис. 102 и 103 и

в табл. 19.

Следует иметь в виду, что автомобили и самолеты, находящиеся в зоне слабых повреждений, могут загореться в результате воздействия светового излучения. Если своевременно не ликвидировать возникшие очаги пожаров, эти автомобили и самолеты могут оказаться полностью уничтоженными.

Радиус зоны выхода из строя вооружения и техники, находящихся в открытых сооружениях, примерно в 1,5 раза меньше по

сравнению с открытым расположением.

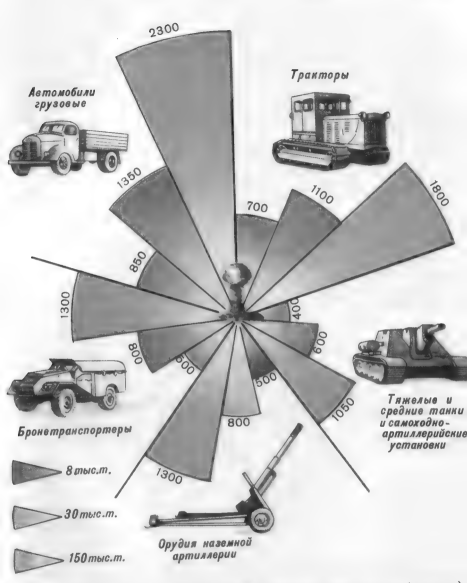
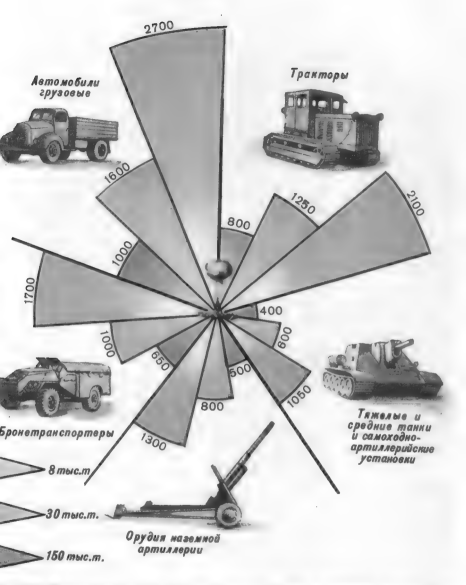


Рис. 102. Радиусы зон выхода из строя некоторых видов техники (в метрах) при наземных ядерных взрывах различной мощности



ис. 103. Радиусы зон выхода из строя некоторых видов техники (в метрах) при воздушных ядерных взрывах различной мощности

Радиусы зон выхода из строя вооружения и техники, расположенных вне укрытий при ядерных вэрывах (в M)

Вид вооружения							Moı	Мощность	варыв	Baphes, Thc.	64					
и техники	DNA BSDNB3	-	m	2	20	10	15	20	30	40	20	75	100	150	200	300
Тяжелые и средние танки и самоходно- артиллерийские уста-	Наземный и воздушный	200	290	350	400	430	500	550	009	650	750	850	950	1050	1150	1350
моходно-артилерий-	Наземный и воздушный	250	360	450	200	520	009	700	800	850	006	1050	1150	1300	1450	1700
орудия наземной артиллерии	Наземный и возлушный	250	360	450	200	520	009	200	800	850	006	1050	1150	1300	1450	1700
Орудия зенитной аргиллерии	Наземный	350	425	500			750	800	900	1050					1750	2000
Автомобили грузо- вые	Наземный Возлушный	425 525 525	600	750	850	906	1050	1150	1350	1450	1550	0081	2000	2300	2500	2800
Тракторы	Наземный	340	2000	600			850	950	1100	1200					2000	2400
Бронетранспортеры	Наземный	250	360	450			009	200	800	850					1450	1700
Реактивные истре-	Наземный	0000	725	850	0001		1250	850	1600	1750					1900	2200 3400
Реактивные 60м-	Боздушный Наземный	000	1300	1050			2300	1600 2500	1850	2000					3450	4000
бардировщики Поршневые само-	Воздушный Наземный	1000	1500	1750		3000	2500	2800	3100	3400	3700	-			0000	0089
леты	Воздушный	1550	2200	2600			3800	4100	4700	5300					0000	10200
				_												





Рис. 105. Сборный деревянный дом, находившийся в зоне слабых разрушений: a- до взрыва; b- после взрыва

Промышленные здания различного назначения, обычно имеющие прочный каркас, как правило, оказываются более стойкими к воздействию ударной волны, чем здания, предназначенные для жилья. Исключением являются промышленные здания с легким металлическим каркасом и большой площадью фонарей и окон.

Пример полного разрушения промышленного здания показан на рис. 108.

В условиях городской застройки одни здания могут экранироваться другими, т. е. здания, стоящие ближе к центру взрыва, воспринимая на себя нагрузку от ударной волны, могут снижать ее действие на здания, находящиеся позади. Однако эффект экранирования оказывается заметным только при достаточно плотной застройке. Так, при плотности застройки \* около 50% максимальное давление ударной волны на стены зданий, обращенные к месту взрыва, может быть на 20—40% меньше, чем на стены зданий, стоящих на открытой местности на таком же расстоянии от центра взрыва. При плотности застройки менее 30% экранирующее действие зданий практически не сказывается.

Следует, конечно, иметь в виду, что при плотной застройке, несмотря на экранирование одних зданий другими, количество разрушенных при ядерном взрыве зданий может быть значительно больше, чем при невысокой плотности застройки, когда экранирующее действие зданий не имеет практического значения.

Городские кирпичные здания получают слабые повреждения при избыточном давлении ударной волны около  $0.2~\kappa c/cm^2$  и сильные — при давлении 0.35— $0.45~\kappa c/cm^2$ . Железобетонные сооружения такие же повреждения могут получить соответственно при давлении  $0.5~\kappa 1.7~\kappa c/cm^2$ , а деревянные строения — при давлении  $0.1~\kappa 1.5~\kappa c/cm^2$ .

Подземные сети коммунального хозяйства достаточно устойчивы к воздействию ядерного взрыва. Полное разрушение их возможно лишь там, где избыточное давление ударной волны на поверхности земли превышает  $10-15\ \kappa e/cm^2$ . Значительной устойчивостью обладают и городские мосты, особенно железобетонные.

При оценке разрушений зданий и сооружений необходимо считаться и с действием светового излучения на деревянные конструкции, приводящим к возникновению многочисленных пожаров. Распространяясь среди развалин зданий, эти пожары могут охватить и уцелевшие здания и значительно увеличить объем разрушений, особенно в населенных пунктах.

Радиусы зон выхода из строя зданий и сооружений при ядерных взрывах различной мощности приведены в табл. 20.

Плотностью застройки называется выраженное в процентах отношение площади, занятой зданиями и строениями, к общей площади данного участка.

Радиусы зон выхода из строя жилых зданий, подвальных убежищ и мостов при ядерных взрывах (в  $\mu$ )

	300	4700 5000	7500 9200	800	1700 2200	1900	
	200	4400	0008	950	1450	1650	
	150	3700	5900	870 650	1300	1500	
	100	3200 3500	5250 6400	750 570	1150	1300	
	75	2900	4750 5700	700	1050	1200	
t-	20	2500	4150 5000	450	900	1050	
Мощность взрыва, тыс,	40	2.400	3800	560	850	980 1550	
взрыва	30	2100	3400	380	800	900	
HOCTE	30	1850 2050	3000	450	700	770	
Мош	16	1700 1850	2750	300	009	700	
	10	1500	2400	350	520	009	
	30	1350 1500	2200	330	500	550	
	ıo	1150 1300	1900	280	450	480	
	on .	1000	1600	240	360 450	400 650	
	-	700	1100	170	250	280 450	
	Вид взрыва	Наземный Воздушный	Наземный Воздушный	Наземный Воздушный	Наземный Возлушный	Наземный Воздушный	
	ний	жилые	дома	убежи-	низко-	мосты и	
	Вид сооружений	Кирпичные малоэтажные	Деревянные	Подвальные убежи- ща III класса	Деревянные водные мосты	Наплавные мосты паромы	





Рис. 111. Вход в укрытие, находившееся в зоне слабых разрушений: a — до вэрыва;  $\delta$  — после взрыва

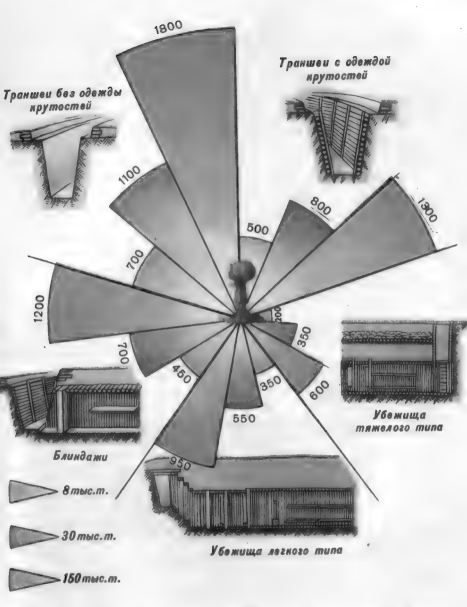


Рис. 113. Зоны выхода из строя оборонительных сооружений (в метрах) наземных ядерных взрывах различной мощности

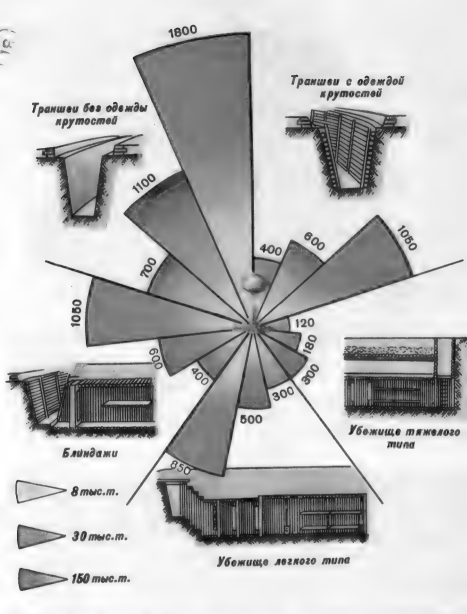


Рис. 114. Зона выхода из строя оборонительных сооружений (в метрах) при во душных ядерных взрывах различной мощности

Радиусы зон выхода из строя оборонительных сооружений при ядерных взрывах (в  $_{\mathcal{M}}$ )

			ďn	и мде	при ждерных взрывах (в ж)	BSpb	Bax	(B M)								
Вид сооружения	D						Mor	цность	Мошность взрыва, тыс.	, Tbic.	7					
	оил взрыва	-	ro	3	œ	10	19	20	30	40	50	75	100	150	200	300
Траншеи без одеж- ды кругостей	Наземный и воздушный	350	200	009	700	750	850	950	1100	1200	1300	1500	1600	1800	2000	2350
Траншеи с одеждой кругостей	Наземный Воздушный	250	360	350	500	520	600	700	009	850	900	1050	1150 950	1300	1450	1700
Блиндажи	Наземный Воздушный	225	320	380	450	480	550	600	700	770	850 750	950	1050	1200	1300	1500 1350
Убежища легкого гипа	Наземный Воздушный	091	250	300	350	380	440	480	550	550	650	750	800	950	1050 950	1200 1050
Убежица тяжелого гипа	Наземный Воздушный	115	08	001	200	250	280	300	350	390	420	475 240	525	300	650	750

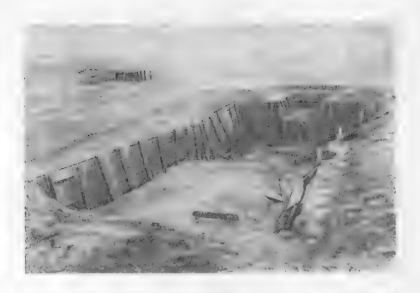
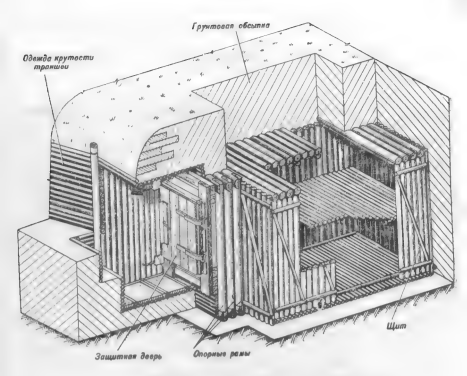


Рис. 112. Танковый окоп, находившийся в зоне слабых разрушений



Рис. 115. Автомобиль в укрытии, засыпанный обвалившимся при взрыве грунтом



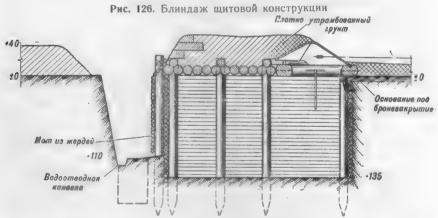
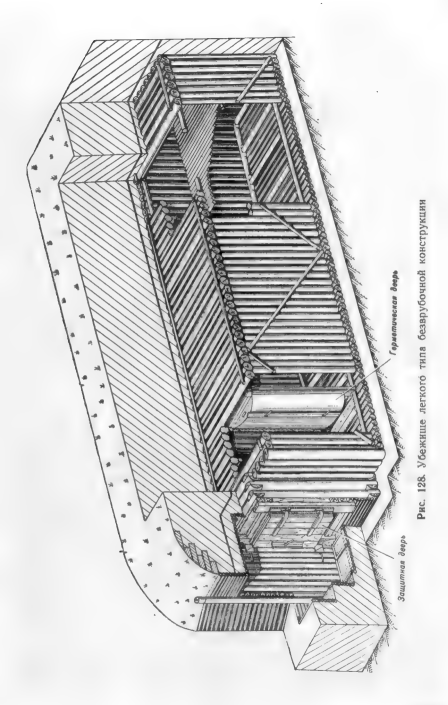


Рис. 127. Закрытое сооружение для наблюдения с траншейным броневым закрытием

амбразуры, смотровые щели и входы. Если оголовок недостаточно прочно скреплен с основанием, он может быть сорван и отброшен. В дерево-земляных сооружениях в этом случае происходит сдвиг венцов сруба или бревен покрытия; в сооружениях с железобетон-



Очень часто при отрывке котлованов крутости оставляют вертикальными. Это, конечно, уменьшает объем работы и, казалось бы, повышает защитные свойства укрытия. Однако вертикальные крутости укрытий, сделанных в средних и особенно в слабых грунтах, могут обрушиться от воздействия ударной волны на таких расстояниях, на которых техника, находящаяся в укрытиях, не будет даже повреждена. В результате этого неповрежденная техника будет завалена в котлованах и потребуется затратить много сил и времени для ее отрывки.



Рис. 129. Укрытие для автомобиля

Заложение крутостей, а следовательно, и ширину котлована по верху необходимо делать такими, чтобы ходовая часть машин при частичном обрушении крутостей не оказалась заваленной грунтом. Такие укрытия весьма трудоемки, поэтому устраиваются они, как правило, при наличии соответствующих землеройных машин. При укрытиях оборудуют шели или блиндажи для экипажей (водителей).

Автомобили с радиостанциями, телефонно-телеграфной аппаратурой обычно также размещают в укрытиях котлованного типа. Если эти средства связи можно снять с автомобиля, то их укрывают в закрытых сооружениях.

Переносные средства связи (телефонные аппараты, радиостанции) укрывают обычно в блиндажах, убежищах, щелях или нишах.

Кабельные линии связи прокладывают по дну траншей и ходов сообщения в ровиках глубиной 5—10 см. Для прокладки кабельных линий связи на открытой местности отрывают специальным плугом ровики глубиной 20—25 см.

Для радиолокационной и зенитной-прожекторной техники отрывают укрытия котлованного типа.

### § 28. Радиационная разведка и дозиметрическая аппаратура

Задачи и организация разведки. Как указывалось ранее, пребывание на местности, зараженной радиоактивными веществами, без принятия необходимых мер защиты может привести к тяжелым радиационным поражениям. Опасность поражения радиоактивны-

В табл. 24 приведены средние значения коэффициента ослабления дозы радиации для некоторых типов инженерных сооружений, боевых и транспортных машин.

Таблица 24

Средние значения коэффициентов ослабления дозы радиации

Наименование	Во сколько раз ослабляется доза
Открытая недезактивированная траншея (щель)	. 3
Открытая траншея (щель), дезактивированная или отрытая на зараженной местности	20
Перекрытый участок траншен	40
Блиндаж или убежище	Защищает полностью
Дом деревянный	3
Дом каменный ,	10
Автомобиль	2
Бронетранспортер	4
Танк	10

Допустимая зараженность поверхностей объектов, продовольствия и воды. Выше отмечалось, что мероприятия по защите личного состава от радиационных поражений должны предусматривать также защиту людей от попадания радиоактивных веществ внутрь организма и на кожные покровы в количестве, превышающем допустимое. Теоретически возможно, используя различные средства защиты, полностью исключить попадание продуктов ядерного взрыва не только внутрь организма, но и на кожные покровы. Однако на практике это привело бы к неоправданному сковыванию действий войск, снижению их подвижности, а в целом значительно усложнило бы ведение войсками боевых действий. Известно, что применение индивидуальных и коллективных средств противохимической защиты — противогазов, накидок, костюмов, сооружений, оборудованных в противохимическом отношении. — в значительной степени осложняет ведение боя. Вместе с тем далеко не всегда, исходя из условий радиационной обстановки, необходимо использовать такие средства защиты.

Установлено, что если зараженность кожных покровов людей, обмундирования, поверхностей сооружений, оружия, к которым приходится постоянно прикасаться, не превышает определенного предела, то нет никакой опасности поражения личного состава радиоактивными веществами. Значения допустимой зараженности кожных покровов людей и поверхностей различных объектов приведены в табл. 25.

#### Допустимая зараженность кожных покровов людей и поверхностей различных объектов

Наименование объекта	Число бета-распа- дов в тыс. на 1 см <sup>2</sup> в мин
Поверхность тела человека	50
Кисти рук	100
Обмундирование, снаряжение, обувь и средства противохимической защиты	200
Нательное белье	50
Лицевая часть противогаза	50
Вооружение, техника и техническое имущество	500
Внутренние поверхности сооружений	100
Поверхность тары с продовольствием	10
Кухонное оборудование, инвентарь и посуда; оборудование хлебопекарен	5

Допустимой зараженностью руководствуются при решении вопроса о необходимости проведения дезактивации и санитарной обработки или принятия других мер защиты от поражения радиоактивными веществами.

При решении вопроса о допустимости употребления продовольствия и воды, зараженных радиоактивными продуктами взрыва, пользуются нормами, приведенными в табл. 26.

Таблица 26
Предельная допустимая зараженность радиоактивными веществами суточного рациона

Время после взрыва	Зараженность в микрокюри на рацион
До одних суток	6
До одного месяца	. 3
От одного месяца до одного года	0,5
Свыше одного года	0,1

Примечание. Суточный рацион включает продукты питания и воду.

#### Краткая характеристика обмывочной техники

Наименование техники	Количество ду- шевых сеток	Pacxog Apob,	Расход воды,	Пропускная способность, чел./ч
Дезинфекционно-душевой автомобиль (ДДА-53)	12	0,12	4000	80
Дезинфекционно-душевой прицеп (ДДП)	12	0,12	4000	80
Пароэлеваторная душевая установка на автомобиле (АДП)	12	0,12	4000	80
Пароэлеваторная душевая установка на прицепе (ДДП-2)	12	0,10	3600	70

Площадка санитарной обработки состоит из трех отделений: раздевального, обмывочного и одевального.

В раздевальном отделении личный состав сдает на хранение ответственному лицу документы и ценности, снимает одежду и проходит дозиметрический контроль. Дозиметрист обязан указать каждому из проходящих санитарную обработку, на

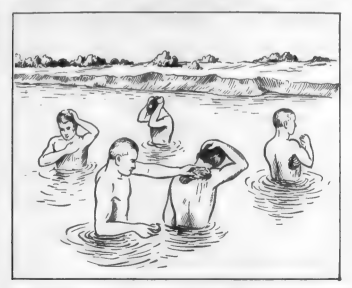


Рис. 152. Полная санитарная обработка в открытом водоеме

Наиболее эффективным способом дезактивации является смывание радиоактивных веществ водой и тем более дезактивирующими растворами при одновременном протирании зараженной поверхности щетками (рис. 157).

В качестве технических средств дезактивации вооружения, техники и транспорта могут быть использованы табельные средства дезактивации и пожарные мотопомпы. Основные данные их приведены в табл. 28.

Таблица 28 Основные технические данные машин, используемых при дезактивации вооружения и техники

Наименование машин	Рабочая емкость резер- нуара, л	Количество одновре- менно обслуживаемых объектов	Время развертывания жин	Обслужнвающий персо- нал, человек
Авторазливочная станция . (АРС-12Д)	2500	2 <u>-3</u> 4 <u>-8</u>	5—8 15—20	3
Автодегазационная машина (АДМ-48Д)	1000	46	30	4
Мотопомпа М-600		1-2	5	1

Примечание. Число над чертой относится к дезактивации при помощи брандспойтов, под чертой — при помощи щеток.

Полную дезактивацию вооружения, техники и транспорта лучше всего проводить ь таком порядке: обмыть зараженную поверхность сильной струей воды, удалить оставшуюся грязь и провести дозиметрический контроль. Если зараженность поверхностей превышает допустимую, то следует обработать их дезактивирующим раствором с одновременным протиранием щетками; обработку вести до тех пор, пока зараженность не снизится до допустимой.

Необходимо заметить, что вооружение и техника, подвергшиеся дезактивации, но имеющие зараженность выше, чем допустимо, не представляют собой такой опасности, как недезактивированные. Это объясняется тем, что прочно приставшие к поверхности радиоактивные частицы не могут попасть на кожные покровы в случае соприкосновения с такими поверхностями. Внешнее же облучение

от дезактивированной техники серьезной опасности, как правило, не представляет.

После дезактивации вооружение и технику протирают насухо, чистят и смазывают.

В табл. 29 приведено ориентировочное время дезактивации вооружения и техники различными способами.

Таблица 29
Ориентировочный расход времени на дезактивацию вооружения и техники (в минутах)

Наименование объекта	• Обработка дезактиви- рующими пастворами из брандспойтов со щетками (АРС, АДМ) и протира- ние внутренних поверх- ностей объекта смочен- ной ветошью	Смывание струей воды (АРС)	Протирание ветошью смоченной дезактивирующим раствором или водой
Средний танк (само- ходно-артиллерийская			!
установка)	40	25	90
Бронетранспортер	40	25	75
Грузовой автомобиль	35	20	75
Трактор	40	25	90
57-мм орудие	10	5	25
85-мм пушка	12	6	30
122-мм гаубица	20	. 12	50
85-мм зенитная пушка	20	12	50
82-мм миномет	7	5	15
120-мж миномет ,	: 10	5	25

. Примечания: 1. Время на обработку дано из расчета, что в дезактивации участвует весь экипаж (расчет).

Время на подъезд и отъезд дезактивируемой техники и на переснаряжение средств дезактивации не учтено.

Дезактивация обмундирования и снаряжения. Частичная дезактивация обмундирования, снаряжения, обуви и средств индивидуальной противохимической защиты заключается в отряхивании и обметании обмундирования щетками, вениками или ветошью (рис. 158). Обувь, снаряжение и средства противохимической защиты обтирают сухой или влажной ветошью.

Полная дезактивация обмундирования производится путем выколачивания палками (рис. 159) или стиркой в механических прачечных по специальным режимам. Стиркой может дезактивироваться хлопчатобумажное, ватное и шерстяное обмундирование, а также шинели, импрегнированное обмундирование и белье.

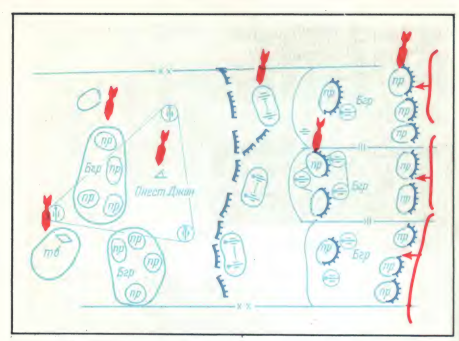


Рис. 169. Возможные объекты ядерных ударов в наступлении

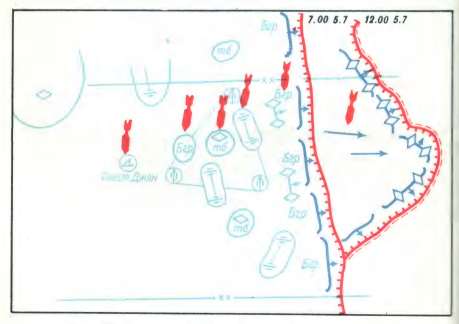


Рис. 170. Возможные объекты ядерных ударов в обороне

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

			Стр.
Γ	лава	первая. Ядерное оружие и средства его применения	3.
	9 3	Понятие о ядерном оружии	15
Γ	лава	вторая. Развитие ядерного взрыва и его поражающие факторы	20 4
	9 0	Виды ядерных взрывов	28
Γ		третья. Характеристика поражающих факторов ядерного взрыва	38
	§ 8 § 9 § 10 § 11	Радиоактивное заражение	70 79 92 120
Γ	лава	четвертая. Поражающее действие ядерного взрыва	138
	§ 12 § 13. § 14. § 15. § 16. § 17. § 18. § 19. § 20. § 21.	Общая характеристика воздействия ядерного взрыва на людей и различные объекты. Поражения людей ударной волной Поражения людей световым излучением. Поражения людей проникающей радиацией. Поражающее действие радиоактивных веществ. Комбинированные поражения. Повреждения некоторых видов боевой техники, вооружения и средств связи. Разрушения и повреждения зданий и некоторых гражданских сооружений. Разрушения некоторых видов оборонительных сооружений. Воздействие ядерного взрыва на поверхность грунта и растительный покров. Влияние метеорологических условий на размеры зон повреждения	141 144 147 150 151 154 166 174
Ė	Tapa	различных объектов	
	8 93	ПЯТАЯ. Противоатомная защита войск	
	§ 24. § 25. § 26. § 27.	Вскрытие подготовки противника к применению ядерного оружия Оповещение войск об опасности ядерного нападения	190 191 192
	§ 28. § 29.	ном отношении	
		ными веществами при действиях на зараженной местности	219 2 <b>27</b>

	_	_	
	Т	D	
_		г.	

Глава шестая. Некоторые вопросы организации и ведения боевых	
действий в условиях применения ядерного оружия	261
§ 31. Влияние ядерного оружия на характер современного боя	_
виях применения ядерного оружия	285
§ 34. Некоторые особенности партийно-политической работы в бою в ус-	
ловиях применения ядерного оружия	
ного оружия	293
	311
§ 36. Организация работ по ликвидации ядерного нападения на город	312
§ 37. Действия войск по выполнению отдельных видов спасательных работ.	318

## министерство обороны ссср

Для служебного пользования

313. Nº

73467

# ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ

# МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

Для служебного пользования

Экз. №

# ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ

ПОСОБИЕ ДЛЯ ОФИЦЕРОВ

Издание четвертое, переработанное и дополненное

МОСКВА ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО 1987 Настоящее Пособие представляет собой переработанное издание пособия

«Ядерное оружие», вышедшего в 1969 г.

В новом издании уточнены характеристики поражающего действия ядерных взрывов на личный состав войск, вооружение, военную технику и другие объекты.

Основное внимание в Пособии уделено поражающему действию назем-

ных и воздушных ядерных взрывов.

Вопросы, относящиеся к защите войск от ядерного оружия и оценке результатов ядерных взрывов, из Пособия исключены, поскольку им посвящены изданные наставления и справочники.

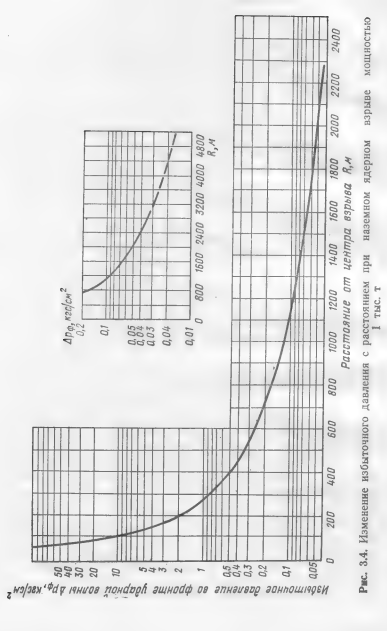
Пособие предназначено для офицеров и прапорщиков всех видов Воору-

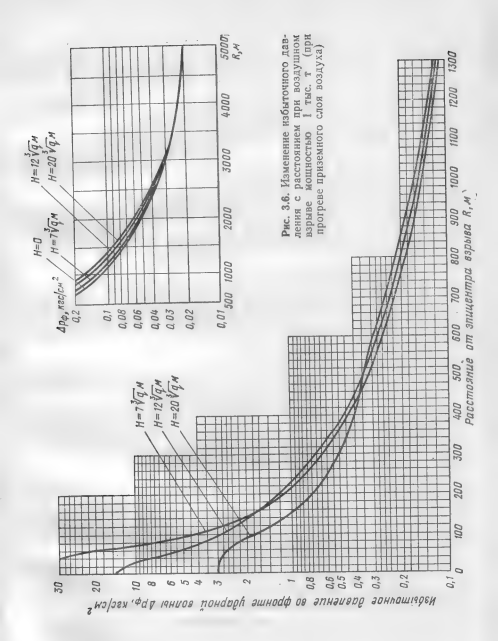
женных Сил, а также для курсантов военных училищ.

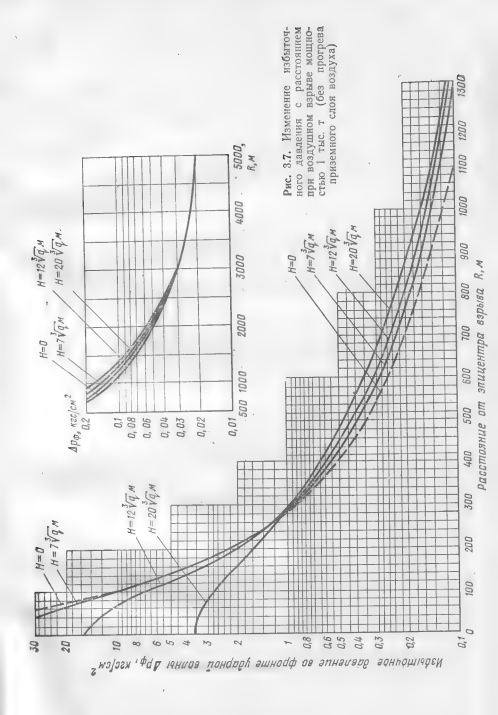
Замечания и предложения по Пособию направлять по адресу:

Москва, К-160, войсковая часть 31600.

В книге пронумеровано всего 168 с.







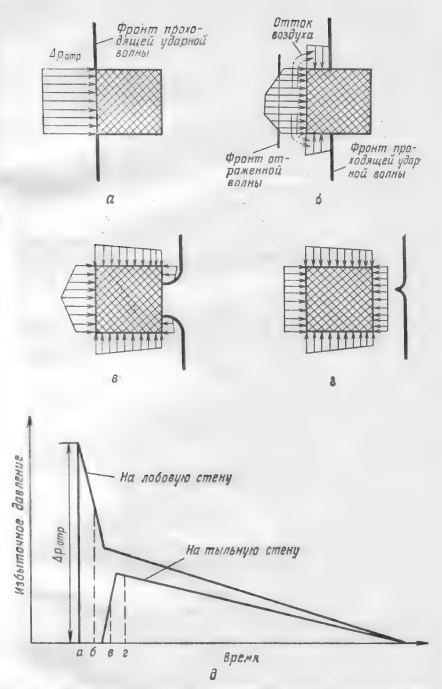


Рис. 3.8. Давление на различные поверхности преграды при обтекании ее воздушной ударной волной

чение действует на наземные объекты практически мгновенно,

а осколочное — в течение 10—20 с после взрыва.

Гамма-излучение значительно ослабляется в воздухе. Это происходит, во-первых, потому, что с увеличением расстояния от центра взрыва увеличивается площадь поверхности сферы,

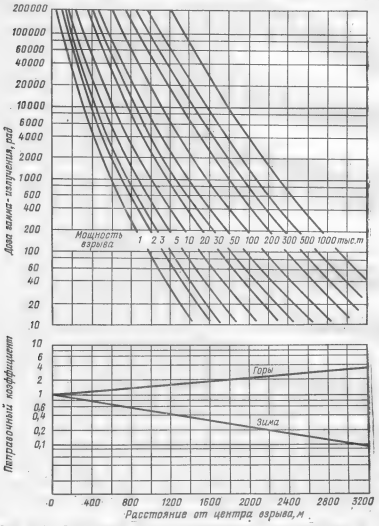


Рис. 3.10. Зависимость дозы гамма-излучения от расстояния до центра взрыва

через которую проходит общий поток гамма-квантов, а следовательно, уменьшается количество энергии излучения, падающего на 1 см² поверхности сферы. Во-вторых, на пути распространения гамма-излучение ослабляется воздухом: одни гамма-кванты поглощаются атомами воздуха, другие, взаимодействуя

**Принципы защиты от проникающей радиации.** Выше указывалось, что гамма-излучение, как ни высока его проникающая способность, заметно ослабляется даже в воздухе. В ве-

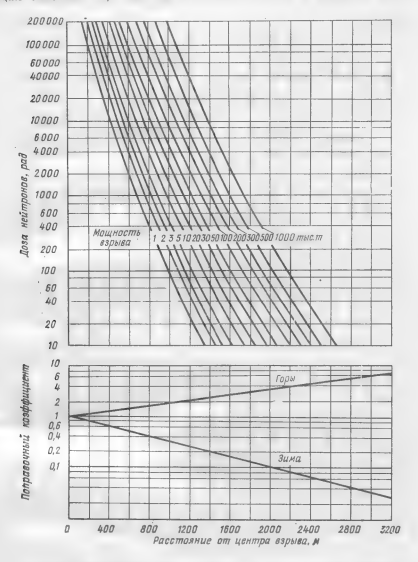


Рис. 3.11. Зависимость дозы нейтронов от расстояния до центра взрыва

ществах же более плотных гамма-излучение ослабляется еще сильнее. Происходит это потому, что чем больше плотность вещества, тем больше в единице его объема атомов и тем большее количество раз взаимодействует с ними гамма-излучение.

Следовательно, на одном и том же отрезке пути гамма-излучение в более плотном веществе потеряет больше энергии, чем в менее плотном, а потеря энергии означает уменьшение дозы гамма-излучения.

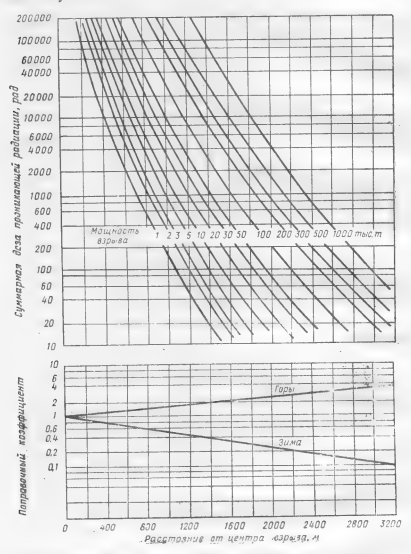


Рис. 3.12. Зависимость суммарной дозы проникающей радиации от расстояния до центра взрыва

Пусть поток гамма-излучения падает на поверхность преграды толщиной l (рис. 3.13). Представим себе, что некоторый слой  $d_{\bf r}$  уменьшает дозу гамма-излучения  $D_{\bf 0r}$  в два раза. Тог-

3. Определяем дозу проникающей радиации внутри убежища

$$\begin{split} D = D_{\gamma} + D_{n} &= \frac{D_{\zeta\gamma}}{K_{\gamma\tau p}K_{\gamma Ap}} + \frac{D_{0n}}{K_{n\tau p}K_{nAp}} = \\ &= \frac{12\,000}{1\,,6\cdot600} + \frac{20\,000}{4\cdot11\,000} = 13 \text{ рад.} \end{split}$$

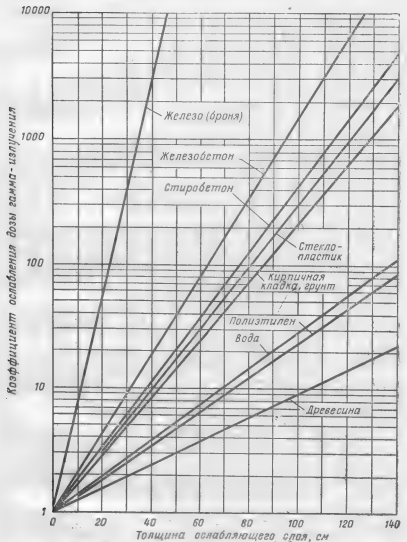


Рис. 3.14. Зависимость коэффициента ослабления дозы гамма-излучения от толщины материалов

Пример 8. Определить дозу радиации, которую получит экипаж танка, находящегося на удалении 1200 м от центра взрыва мощностью 5 тыс. т, при боевых действиях в горной местности. Средняя толщина брони танка равна 8 см.

Решение. 1. По рис. 3.10 и 3.11 находим дозы радиации вне танка  $D_{0q}=200\cdot 1,7=340\ \text{рад;}$   $D_{0n}=120\cdot 2,1=250\ \text{рад.}$ 

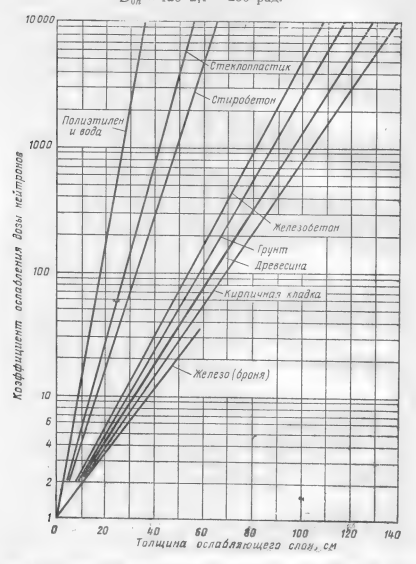


Рис. 3.15. Зависимость коэффициента ослабления дозы нейтронов от толщины материалов

2. По рис. 3.14 и 3.15 находим степень ослабления броней гамма-излучения и нейтронов

$$K_{r} = 5$$
;  $K_{n} = 1.7$ .

3. Определяем дозу раднации внутри танка

$$D = \frac{D_{07}}{K_7} + \frac{D_{0n}}{K_n} = \frac{340}{5} + \frac{250}{1.7} = 215$$
 рад.

Из краткого рассмотрения физических основ ослабления проникающей радиации следует практический вывод: любые материалы, в том числе грунт, дерево и бетон, которые применяются при возведении фортификационных сооружений, могут быть использованы для ослабления гамма-излучения и нейтронов. Для этого требуется лишь, чтобы на пути распространения проникающей радиации была необходимая толща из этих материалов.

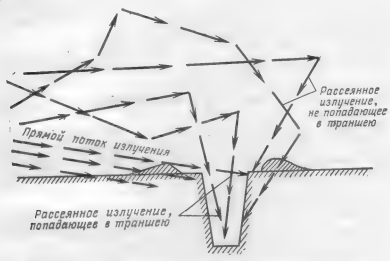


Рис. 3.16. Схема ослабления проникающей радиации траншеей

Наиболее эффективной преградой является такая, которая защищает объект со всех сторон от прямого потока проникающей радиации и от рассеянного излучения. Этому требованию отвечают сооружения закрытого типа (блиндажи, убежища, перекрытые щели), имеющие почти со всех сторон большие защитные толщи. Расчеты показывают, что сооружения, которые способны выдержать воздействие ударной волны, практически защищают находящийся в них личный состав и от поражения проникающей радиацией.

Но не только сооружения закрытого типа являются надежной защитой от проникающей радиации. Во много раз уменьшают ее воздействие и такие наиболее распространенные фортификационные сооружения, как окопы, траншеи и ходы сообщения. Эти сооружения не имеют защитной толщи сверху, однако и в них доза проникающей радиации значительно меньше, чем на открытой местности (например, на дне траншеи в

10 pas).

Ha Значение средней мощности дозы излучения радиоактивного заражения местности на оси следа облака взрыва после взрыва, рад/ч

						andca	nowic bopmen, page	-							
Расстояные от центоя							Mo	Мощность	взрыва,	TMC, T					
(эпицентра) вэрмва, км	Вид взрыва	0,01	0,05	0,1	0,5	-	62	10	10	06	20	100	200	200	1000
	2	m	4	20	9	7	00	6	10	=	12	13	14	15	16
			CK	орос	Тьср	еднет	TO Be	тра 1	10 KM/q						
+	He	2,4	21 6,1	37.	135	220 26	34	665	1030	1250	2090 72	3000	4220	6390	5330
es es	IM	1,6	∞ w 4,	16,4,8	70	125	225 27		780	1030	1910	2970	4520	7560	6830
4	Im	11	2,2	4,8	25,8	50	96		410	505	1260	2140	3570	6590	6530
9	正四	11		21	3,2	5,5	50		245	380	850	1540	2710	5300	5560
<b>9</b>	Ξm	11	11	1	6,6	4.2	30,		160	260	610	1140	2100	4280	4680
2	HB	11		11	1,3	∞ C/ 0, 4,	19.4,3		110	185	455	880	1670	3510	3960
12	ŒΘ		11		2,6	1,7	13,2		80	140	350	695	1350	2920 170	3380
14	ΞM	11			1,8	2,7	2,4	28.5.6	61	110	280	565	1120	2470	2920
91	шm	11	11	1 1	1,3	2,1	7,1		8,4	23.5	225	465	935	2110	2540

	1000	16	2230 1980 1980 105 1160 1160 91 7755 69 525 54 385 43 225 225 29 145 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11
	200	15	1820 1300 1200 1160 198 880 881 550 550 150 23 150 150 16 11 137 17,6
	200	14	795 71 680 644 485 51 360 41 140 21 28 140 21 28 37 36 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
	100	13	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
	50	12	233 233 255 250 250 250 3,6 6 7,3 111 111 111 11,3 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
TMC, T	08	11	69 11 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Мощность взрыва, тыс.	10	10	37 30 30 19 4 4 4 4 11, 1 11, 1 11, 1 11, 1
цность в	23	0	2,5 2,6 1,4 1,5 1,5 1,5
Mon	2	00	4,1,4,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
		7	S.   S.   -
	5.0	9	-111111111111111111
	0.1	100	
	- C	0,00	
	3	10,01	0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	Вид вэрыва		THE THE THE THE THE THE THE
	расстояние от центра	взрыва, км	1 18 20 20 30 40 60 60 60 100 1125

	1000	16		370	700	1060	1170	1200	1180	1130	1080	1020	970	920
	200	15		570	925	1270	1330	1300	1240	1160	1080	1010	940	999
	200	14		420	695	865	860	805	740 50	675	620	565 48	520 46	480
	100	13		350	545	620	580	520	465	415	370	330	300	270
	50	12		290	415	430	380	330	285 28	250	220	190	170	150
THC. T	20	111		10	280	260	216	.180	150	125	105	92	80	
	10	10	50 км/ч	215	255	210	165	130	105	355	71			44,
Мощность взрыва,	co.	6	T D a 5(	165	180	140	-						27	23
Mou	2	00	TO Be	15	110				27,				11	
	p=4	7	елне	82	74				51			7,1	, ru-	
	0,5	9	7 4 7	2.05.	49	28,2	17	, I &	0 00 0	9 90	4,6	n n	2,9	2,4
	0,1,	52	0 0 0	25. 25. 2	17	2 7 0	4 . v . v .	2,6	1, 8,	1,2	1		! !	1 1 1
	0,05	4	5	16	10	4,4	2,3	1,4		1 1	1 1		1 1	
	0,01	00		5,7	0, 65	1,1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1 1
	Вид вэрыва	2		H	M II	м Д	m II	я Н	m II	m II	m H	m H	m I	BI B
	Расстояние от центра (эпицентра)			-	6	4	9	ø	10	12	14	16	18	20

ao.a. 3.9	1000	35	805 57 705 55 55 51 450 65 370 41 260 34 195 28 105 195 195 195 195 195 195 195 195 195 19
a poodamenue 1004, 3.9	200	- E	745 63 63 640 59 480 375 31 150 205 39 205 31 150 165 165 165 177 177 165 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17
roond :	200	14	390 411 325 37 37 37 37 37 37 37 40 54 13 43 9,9 31 7,8 5,1
	100	13	115 27 175 24 125 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	20	12	120 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17
TMC, T	20	=	52 40 40 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7
взрыва,	10	10	32 6,9 24,0 15,6 15,6 17,4 1,4 1,5 1,5
Мощность взрыва, тыс.	r2	6	16 2, 2, 2 2, 2, 2 2, 2, 2 2, 2, 2 2, 2, 2 1, 6 1, 6 1, 7, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1
Mo	2	00	4, 2, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
	П	7	3,1
	0,5	9	2, 1 - 1   1   1   1   1   1   1   1   1
	0,1	10	
	0,05	4	
	10,0	က	
Run ponter	Tanded Date	2	任色 计图 计图 计图 计图 计图 计图 计图
Расстояние от центра	взрыва, км	-	25 30 40 50 60 80 100 125 175 200

# Световые импульсы, вызывающие ожоги кожи открытых участков тела человека, кал/см<sup>2</sup>

Степень		Мощность в	зрыва, тыс. т	* ,
ожога	1	10	100	1000
II	2,4 3,5 4,9	2,9 4 5,5	3,4 4,6 6,2	5,1 6,9

Таблица 4.5

## Световые импульсы, вызывающие ожоги кожи под одеждой, кал/см2

		Степень ожог	a
Одежда	1	11	III
Летнее хлопчатобумажное обмун- дирование	6,3	7	8,8
Полушерстяное габардиновое об-	11	12	17
Зимнее обмундирование	37	42	: 48

**Примечание**. Значения импульсов приведены для практически сухого обмундирования при плотном прилегании его к телу.

Данные табл. 4.4 и 4.5 справедливы для условий, когда световое излучение падает перпендикулярно на неподвижную и неэкранированную в течение всего времени воздействия часть тела человека. В реальных условиях человек, заметив вспышку взрыва или ощутив боль от светового излучения, попытается отвернуться, укрыться или защитить открытые участки тела.

Время, необходимое для принятия мер самозащиты от светового излучения, составляет около 2 с. Поскольку при взрывах мощностью более 100 тыс. т время, в течение которого высвечивается основная доля энергии светового излучения, превышает 2 с, то в результате самозащиты часть импульса будет «отсекаться». В этом случае для поражения открытых и закрытых одеждой участков кожи потребуются световые импульсы, в 1,4—1,5 раза превышающие указанные в табл. 4.4 и 4.5 значения.

При взрывах мощностью менее 100 тыс. т время высвечивания основной части светового излучения соизмеримо с временем реакции человека на взрыв, поэтому значения импульсов, вызывающих ожоги кожи при таких взрывах, практически не отличаются от указанных в табл. 4.4 и 4.5.

Радиусы выхода из строя вооружения и военной техники при ядерных вэрывах, км

ring Ha Ha T	_					N	Мощность	b B3pbiBa,	TMC.	i i					
H BH	0,1	0,5	1	23	60	r)	10	50	30	20	100	200	300	200	1000
H B H, B		Рак	етна	9 H 2	B 22	цион	H 23	TexH	ика						
H B H, B	07 0, 17 07 0, 18	0,32	0,43	0,54	0,62	0,73	0,98	1,16	1,33	1,57	1,98	2,50	3,05	3,39	4,27
H, B 0	06 0,15 06 0,15	0,28	0,36	0,46	0,52	0,62	0,78	0,99	1,13	1,34	1,69	2,13	2,43	2,89	3,64
бители-бомбардир <b>ов</b> щи- ки	,08 0,21	0,4	0,53		77		1,15	1,45	1,66	1,97	2,48	3,12	3,57	4,24	5,34
Бомбардировщики H 0,16 В 0,18	16 0,39 18 0,46	0,75	0,99	1,24	1,42	1,69	2,12	2,68	3,06	3,63	5,31	5,77	6,60	7,83	9,86
Транспортные самоле- H 0,2 ты и вертолеты B 0,2	22 0,56 25 0,64	1,06					3,02	3,80	4,35	5,16	6,50	8, 19		11,1	14,0 16,0
Броне	танк	0 B a g	Техн	ика	z z	ртил	лери	йско	e B0	ODVX	ение				
Танки   H   0,02   В   0,03	02 0,05	0,10	0,13	0,16 (0,21)	0,18 0	0,22	0,27	0,34	0,39	0,46	0,59	0,74	0,84	9,0	1,26
Боевые машины пехо- Н 0,03 ты, бронстранспортеры, В 0,05 самоходные орудия иминометы, буксируемые минометы	0,03	0,16	0,22	0,36	0,31	0,37	0,46	0,58	0,67	0,79	1,00	1,26	1,44	2,26	2,15

								2	Мощность	взрыва	, TMC. T						
Наименование	Вид взрыва	0,01	0,1	0,5	-	2	m	55	10	20	30	50	100	200	300	200	1000
Буксируемые орудия наземной артиллерии и	HB	0,04	0,10	0,19	0,25	0,31	0,35	0,42	0,53	0,67	0,76	0,91	1,14	1,44	1,64	1,95	2,46
зенитные установки Реактивные системы залпового огня	Н, В	90.0	0,16	0,30	0,40	0,50	0,58	0,68	0,86	1,08	1,24	1,47	1,85	2,33	2,67	3,16	3,99
					ABT	0 M 0	биль	ная	Технк	ика							
Многоцелевые автомо- били и специальные ко-	Ha	0,10	0,26	0,49	0,65	0,82	0,94	1,11	1,40	1,76	2,02	2,39	3,34	3,80	4,35	5,16	6,5
лесные тягачи Транспортеры-тягачи,	HM	000	0,21	0,4	0,53	0,67	0,76	0,91	1,14	1,44	1,65	1,95	2,46	60 CC	3,55	4,21	5,3
Кузова-фургоны на шасси автомобилей, при- пепов и полуприцепов, автобусы	HB	0,14	0,36	0,68	0,0	1,38		1,54	1,94	2,44	3,42	3,32	4,18	5,26	6,02	8,73	611
	_	_	_	Crpe	лко	Boe	opyж	киев	гра	натом	Metbi						
Винтовки, карабины, автоматы, ручные пуле- меты и ручные гранато- меты	H	0,04	0,12	00	0,26	0,38	0,43	0,52	0,56	0,82	0,81	0,95	24.	1,52	1,73	2,39	2,59

	E							V	Тэсндіст	Мэшнэсть взрыва, тыс.	, TMC.						
Намменование	Варыв	10,0	0,1	0,5	p=0	2	m	ro.	10	8	30	20	100	607	300	200	1000
Станковые и крупнока- либерные пулеметы Станковые гранатоме-	H, B	0,0 0,0 0,0 0,0	0,14	H 0,06 0,14 0,27 0,36 0,46 0,52 0,62 B 0,06 0,15 0,29 0,38 0,48 0,54 0,65 H,B 0,06 0,16 0,3 0,4 0,5 0,57 0,68	0,36 0,38 0,4	0,46 0,48 0,5	0,52 0,54 0,57	0,62 0,65 0,68	0,78 0,81 0,86	0,98	1,12	1,33 1,39 1,47	1,68	2,11	2,42 2,52 2,66	2,87 2,99 3,16	3,61 3,77 3,98

Радиолокационная техника и средства связи

1,04	7,5	3,39	3,52	0,64
-				
3,21	5,56	2,38	2,56	0,51
H, B 0,06 0,15 0,29 0,4 0,51 0,58 0,69 0,87 1,1 1,26 1,49 1,87 2,36 2,7 3,21 4,04	4,68 5,02	2,01	2,16	0,43
2,36	4,09	1,75	1,88	0,38
1,87	3,25	1,39	1,49	0,3
1,49	2,58	1,11	0 0	0,24
1,26	2,17	0,93	1,09	0,2
	2,04	0,81	0,87	0,18
0,87	1,51 1,9	0,65	0,69	0,01 0,03 0,05 0,05 0,06 0,09 0,11 0,14 0,18 0,08 0,01 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,1 0,13
69'0	1,01 1,2	0,3 0,38 0,43 0,51 0,34 0,43 0,49 0,58	0,55	0,11
0,58	1,01	0,43	0,45	0,00
0,51	0,7 0,88 0,75 0,95	0,38	0,13 0,24 0,32 0,41 0,46 0,14 0,27 0,35 0,44 0,51	0,08
0,4	0,7	0,3	0,32	0,05
0,29	0,54	0,23	0,24	0,05
0,15	0,28	0,12	0,13	0,03
90,0	0,11 0,28 0,12 0,3	0,05	0,05	0,01
H, B	B	Ha		Ig
Подвижная техника связи на бронебазе	Подвижная техника связи на автомобильной базе	Переносные радиостан- <sup>ии</sup>	Телефонно-телеграф. ная аппаратура, постоян- ные воздушные линии связи	Полевые кабели связи, проложенные в грунте
CB	CB 6a	П	Ha Hbs	du

Примечание. Приведенные в табл. 4.20 значения радиусов практически могут быть использованы для оценки результатов взрывов в любых физико-географических условиях.

	, C					V	Мощность	b B3pMB3,	TMC.	Į-s				
Наименование сооружений	взрыва	-	61	m	ro	10	20	30	20	100	200	000	500	1000
Малоэтажные кирпичные зда- ния	H B,	0,71	0,89 0,98	1,02	1,21	1,52	1,92	2,19	2,6	3,27	4,13	4,72	5,6	7,05
Многоэтажные кирпичные здания	Н	0,83	1,05	1,20	1,43	1,8	2,26	2,59	3,07	3,87	5,47	5,58 6,25	6,62	ა ი გი <b>3</b> 5
Деревянные здания	BH	1,15	1,45	1,66	1,97	2,48	3,12	3,57	4,24	5,34	6,73	7,7	9,13	11,5
Каркасные здания со стена-	H, B	0,41	0,52	0,59	7.0	0,88	1,11	1,28	1,51	1,91	2,4	2,75	3,26	4,1
-	H, B	0,45	0,57	0,55	0,77	76,0	1,22	1,4	1,66	2,09	2,63	3,01	3,57	4,5
Подвальные убежища для на- селения	B	0,17	0,21	0,24 0,16	0,28	0,36	0,45	0,52	0,61	0,77	0,97	1,1	0,0	1,1
ХС	HM	0,1	0,13	0,14	0,17	0,22	0,27	0,31	0,37	0,46	0,58	0,67	0,79	0,7
ной пролета: до 45 м	Ha	0,22	0,27	0,31	0,37	0,46	0,58	0,67	0,79	1,27	1,26	1,44	1,71	2,15 2,74
100 м и более	В	0,31	0,39	0,15	0,53	0,67	0,85	0,97	1,15	1,45	1,82	2,08	2,47	3,11
Железобетонные мосты с дли- ной пролета 20 м и более	H	0,25	0,31	0,35	0,42	0,53	0,67	0,76	0,91	0,92	1,44	1,65	1,95	2,46

Раднусы выхода из строя войсковых фортификационных сооружений, км

		1000		2,4 1,96	1,72	1,95	1,37			1,67	18
		500		1,55	1,37		1,08			1,34	0,94
		300		1,61	1,15	5	0,91				0,99
		200		1,4	10,0	1,14	0,8			0,99	
ии, км		100		1,11	0,8	0,0	0,63			0,78	
сооружении,	ger .e	20		0,88	0,63	0,72	0,0			0,62	0,55
	B3PMB2, TMC.	30		0,75	0,53	0,61	0,42			0,52	0,46
фортифинационива		20		0,65	0,47	0,53				0,46	0,4
n de la	Мощность	10		0,52	0,37	0,42	0,29			0,36	0,32
		10		0,41	0,29	0,33	0,23			0,29	0,25
Vingous in the second		60		0,35	0,25	0,28	0,2			0,24	0,21
		61		0,3	0,22	0,25	0,17 0,14			0,21	0000
		×		0,24	0,17	0,2	0,14			0,17	0,15
		0,5		0,19	0,14	0,16	0,00			0,14	0,12
		0,1		0,11	0,08	0,00	0,05			0,08	0,07
	-	0,01		0,05	0,04	0,04	0,02			0,04	0,03
	18	BNA		Ha	HM	H	IM.			Ha	
		паименование сооружений	Сооружения открытого	типа: траншен, ходы сообще- ния, щели и окопы без одежды крутостей	то же, с одеждой кру-	окопы для артиллерии и танков	Сооружения закрытого типа промышленного из- готовления для ведения оставля из ведения	щиты личного состава на пунктах управления	Сооружения закрытого типа из местных матери- алов:	для ведения огня и <b>блин</b> дажи;	убежища

# 4.11. Воздействие ядерного взрыва на грунт и лесные массивы

Воздействие ядерного взрыва на грунт в большой степени

зависит от вида взрыва.

При наземном взрыве в грунте образуется воронка, окруженная навалом выброшенной взрывом земли (рис. 4.19). Размеры воронки зависят от мощности взрыва и свойств грунта. Диаметр  $d_{\rm B}$  и глубина воронки  $h_{\rm B}$ , образующейся в мягких грунтах (суглинок, супесь), приведены в табл. 4.23, в скальных грунтах (песчаник, известняк, гранит) размеры воронки уменьшаются примерно в 1,2 раза.

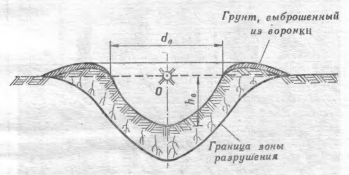


Рис. 4.19. Воронка наземного ядерного взрыва

Таблица 4.23

Размеры воронки в мягких грунтах при наземном взрыве, м

Мощность _	Размеры г	воронки	Мощность	Размеры	воронки
взрыва, тыс. т	днаметр	глубина	взрыва,	диаметр	глубина
1 2 3 5 10 20 30	34 40 46 54 66 80 90	5 6 7 8 10 12 14	50 100 200 300 500 1000	105 130 160 180 220 260	16 19 24 27 35 40

Вблизи центра взрыва поверхностный слой земли оплавля-

ется, превращаясь в стекловидный шлак.

На значительных расстояниях от центра взрыва наблюдаются вспучивания и трещины в грунте. Вспучивания и трещины в мягких грунтах образуются в результате выхода на поверхность земли волны, отраженной от подстилающих эти грунты скальных пород. При выходе отраженной волны на поверхность образуется волна разрежения, и в грунте возникают

Радиусы зон разрушения спелого смешанного леса при ядерных взрывах, км

(laur (JR)	1		-		100	4	Mc	Мощность взрыва, тыс.	esphisa,	TMC. T		13 to 13	17			
Вид взрыва	0,01	0,1	0,5	-	63	m	co	10	20	30	20	100	200	300	200	1000
	18.20	38.0	FILE.		Пол	Полное	paspy	ушение	е лес	e c		1751				
В	0,09	0,19	0,32	0,40	0,50	0,58	0,68	0,86	1,1	2,1	1,5	2,1	2,3	3,0	3,5	4,4 0,0,
	ET!	Sp.				Спло	Сплошны	e 3 a B	алы							
HØ	0,11	0,23	0,40	0,50	0,63	0,72	0,86	1,2	4.0	1,6	1,8	2,3	3,2	8,8	4,0	0,00 0,00
		181.18				Част	ичны	e 3 2 B	алы							
	0,15	0,32	0,56	0,70	0,88	0,1	1,3	10.0	1,9	2,2	2,6	0, 0, 0, 10,	44	5,0	6,0	7,0
	2 (0 4	Care in	We I		( +B	nart, i		10.4	-1			ELS.	- 1 SI 68	12271		

**Примечание.** На 1 м² зоны сплошных завалов количество разрушенной древесины составляет 0,02 м³, а зоны частичных завалов 0,01 м³. Количество разрушенной древесины в молодом лесу уменьшается в 2 раза.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1. Общие сведения о ядерном оружия	3
1.1. Физические основы ядерного взрыва	_
1.2. Ядерные заряды	7
	0
Глава 2. Физические процессы при ядерных взрывах и формирова- ние их поражающих факторов	3
пис их поражающих факторов	U
	4
2.2. Подземный взрыв	09
2.3. Наземный взрыв	2
2.4. Подводный взрыв	24
	30
2.6. Высотный взрыв	31
Глава 3. Характеристика основных поражающих факторов назем-	
ного и воздушного ядерных взрывов	34
3.1. Воздушная ударная волна	_
3.2. Световое излучение	17
3.3. Проникающая раднация	53
3.4. Радиоактивное заражение	16
	98
	99
3.6. Сейсмовзрывные волны в грунте	19
Глава 4. Поражающее действие наземных и воздушных ядерных взрывов	01
4.1. Общая характеристика поражающего действия ядерного взрыва на личный состав, вооружение, военную технику	
и сооружения	-
	05
	08
	12
4.5. Комбинированные поражения личного состава	16
4.6. Поражающее действие на личный состав радиоактивных	19
4.7. Поражающее действие сейсмовзрывных воли на личный	
	23
i.e. i dopjimenne u nobpempenne boopjimenni u boemon textilina	24
4 9. Разрушение и повреждение промышленных и граждан-	0.5
chin openin is coopymental	35
1.10. 1 copy arctine bonettobar population to pyricinin	42
4.11. Воздействие ядерного взрыва на грунт и лесные массивы	47

167

4.12. Поражающее действие электромагнитного импульса ядерного взрыва	151 155
Глава 5. Поражающее действие высотного, подземного, подводного и надводного ядерных взрывов	157
5.1. Высотный ядерный взрыв	159 163